

الى ابناء  
 وطني

2016-2017

الطريق الى الـ 100  
 حلول جميع الاسئلة  
 الوزارية 1996-2016

السادس  
 التطبيقي

قصي هاشم  
07902162268



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

﴿وَقُلْ أَعْمَلُوا فِي سَرِيرِ اللَّهِ عَمَلُكُمْ وَرَسُولِهِ وَالْمُؤْمِنُونَ﴾

**انطلاقاً من قول المصطفى (ص) : ((زكاة العلم نشره وتعليمه))**

تضع شبكة رحلة التفوق في السادس التعليمية التربوية الخيرية بين ايديكم احدى اعمالها من ملازم مرحلة السادس الاعدادي هذه المرحلة الهامة والمصيرية في حياة اعزانا الطلبة وخاصة المتعففين منهم ولمن يتذرع عليه اقتناء هذه المساعدات المدرسية في محافظاتنا العراقية العزيزة بهدف النهوض وتطوير الواقع التعليمي ولو بالجزء البسيط .

اذ أن شبكة رحلة التفوق لا تقتصر على نشر الملازم المدرسية فقط أنها تقوم بنشر الدروس المائية المجانية لاكفا التدريسيين بالإضافة الى مجموعة قنواتنا التدريسية وكذلك الارشادات والنصائح وطرق الدراسة الصحيحة هذا من جهة . أما من جهة أخرى فهو كسر لشوكة بعض المسؤولين على الكادر التدريسي ومن يرفضون نشر ملازمهم والتعاون مع ابنائهم الطلبة ليأخذوا من المال هدفاً أهم ويتناسوا مصلحة الطالب والواقع التعليمي المتدني .

علماً ان كادر الشبكة والقائمين عليها هم مجموعة من الشباب العراقي الواعي المثقف بالإضافة الى تعاون بعض المدرسين الكرام كما واننا غير تابعين لذي جهة كانت رسمية او غير رسمية انما سر تجمعنا وعملنا هو خيري بحت اهلين من الله عز وجل ان يوفقاً لتقديم كل ما هو صالح لشعبنا ووطننا الحبيب .

**كادر شبكة رحلة التفوق في السادس**

٢٠١٥/٨/٢١

اد: مينا الاحمد

اد: اشرف الوائلي

# الى ابناء وطني

2016-2017

عزيزي الطالب اعلم ان ...  
اذا اهدرت وقتك الان فلا تتم الا نفسك غدا  
اصبر على مالاتحب من المواد من اجل ما لا تحب  
هذه الدنيا مسألة حسابية ... اجعل من اليوم عيرة ومن  
الامس خيرة ... اجمع لها الجد والاجتهاد  
واطرح منها التعب والشقاء  
وادرك الباقي على رب السماء

ابعد وسائل التسلية  
والترفيه عن مكان  
المذاكرة

قصي هاشم  
07902162268



**حلول المسئلة الوزارية الخاصة بالفصل الأول (مجموعة الأعداد المركبة) مرتبة حسب  
تسلسل المنهج المقرر**

دور 1 1999

جد بالصيغة العادية للعدد المركب  $\left(\frac{3-i}{1+i}\right)^2$ 

$$\text{sol: } \left(\frac{3-i}{1+i}\right)^2 = \left(\frac{3-i}{1+i} \cdot \frac{1-i}{1-i}\right)^2 = \left(\frac{(3-1)+(-3-1)i}{1+1}\right)^2 = \left(\frac{2-4i}{2}\right)^2 \\ = (1-2i)^2 = 1 - 4i + 4i^2 = -3 - 4i$$

دور 1 2000

اذا كانت  $x^2 + 2y^2$  جد قيمة  $x=2+3i$ ,  $y=3-i$ 

$$\text{sol: } x^2 + 2y^2 = (2+3i)^2 + 2(3-i)^2 = (4 + 12i + 9i^2) + 2(9 - 6i + i^2) \\ = (-5 + 12i) + 2(8 - 6i) = (-5 + 12i) + (16 - 12i) = 11 + 0i$$

دور 1 2004

جد الصيغة العادية للعدد المركب  $(1 - \sqrt{3}i)^2 - (2 - \sqrt{3}i)^2$ 

$$\text{sol: } (1 - \sqrt{3}i)^2 - (2 - \sqrt{3}i)^2 = (1 - 2\sqrt{3}i + 3i^2) - (4 - 4\sqrt{3}i + 3i^2) \\ = (-2 - 2\sqrt{3}i) - (1 - 4\sqrt{3}i) = (-2 - 2\sqrt{3}i) + (-1 + 4\sqrt{3}i) \\ = -3 + 2\sqrt{3}i$$

دور 1 2005

جد ناتج بالصيغة الديكارتية  $(3+4i)^2 + (5-3i)(1+i)$ 

$$\text{sol: } (3+4i)^2 + (5-3i)(1+i) = (9+24i+16i^2) + (5+5i-3i-3i^2) \\ = (-7+24i) + (8+2i) = 1+26i = (1, 26)$$

دور 1 1998

ضع بالصورة العادية للعدد المركب  $(1+3i)^2 + (3-2i)^2$ 

$$\text{sol: } (1+3i)^2 + (3-2i)^2 = (1+6i+9i^2) + (9-12i+4i^2) \\ = (-8+6i) + (5-12i) = -3-6i$$

ضع ما يأتي بالصيغة العادية ثم جد نظيره الضريبي  $(3 + 2i)(-2 + i)$

دور 1 2002

$$\text{sol : } c = (3 + 2i)(-2 + i) = -6 + 3i - 4i + 2i^2 = -8 - i$$

$$C^{-1} = \frac{1}{c} = \frac{1}{-8-i} = \frac{1}{-8-i} \cdot \frac{-8+i}{-8+i} = \frac{-8+i}{64+1} = \frac{-8}{65} + \frac{1}{65}i$$

جد النظير الضريبي للعدد المركب  $5i + 3$  ثم ضعه بالصورة العادية.

دور 1 2003

$$\text{sol : } C^{-1} = \frac{1}{c} = \frac{1}{3+5i} = \frac{1}{3+5i} \cdot \frac{3-5i}{3-5i} = \frac{3-5i}{9+25} = \frac{3}{34} - \frac{5}{34}i$$

اذا كانت  $x = -1 + 2i$  جد قيمة  $x^2 + 3x + 5$  بالصيغة الديكارتية (ارجاند)

دور 2 2005

$$\text{sol : } x^2 + 3x + 5 = (-1 + 2i)^2 + 3(-1 + 2i) + 5$$

$$= (1 - 4i + 4i^2) + (-3 + 6i) + 5$$

$$= (-3 - 4i) + (2 + 6i) = -1 + 2i$$

وهي صيغة ارجاند المطلوبة  $(-1, 2)$

حل المعادلة  $z^4 + 13z^2 + 36 = 0$

دور 2 2009

$$\text{sol : } z^4 + 13z^2 + 36 = 0 \Rightarrow (z^2 + 9)(z^2 + 4) = 0$$

$$\text{either } z^2 = -9 \Rightarrow z = \pm 3i \quad \text{OR} \quad z^2 = -4 \Rightarrow z = \pm 2i$$

جد قيمة  $(1 - i)(1 - i^2)(1 - i^3)$

دور 1 2013

$$\text{sol : } (1 - i)(1 - i^2)(1 - i^3) = (1 - i)(1 + 1)(1 + i) = (2)(1 + 1) = (2)(2) =$$

اذا كان  $a + bi = \frac{2+i}{1-i}$  اثبت ان  $7 = 2(a^3 + b^3)$

دور 2010 تمهيدي

$$\text{sol : } a + bi = \frac{2+i}{1-i} = \frac{2+i}{1-i} \cdot \frac{1+i}{1+i} = \frac{2+2i+i-1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{3}{2}i$$

$$a = \frac{1}{2}, \quad b = \frac{3}{2} \Rightarrow 2(a^3 + b^3) = 2\left(\frac{1}{8} + \frac{27}{8}\right) = 2\left(\frac{28}{8}\right) = 7$$

اثبت ان  $-2 = \frac{(1-i)^2}{1+i} + \frac{(1+i)^2}{1-i}$

دور 3 2012

$$\text{sol : } \frac{(1-i)^2}{1+i} + \frac{(1+i)^2}{1-i} = \frac{1-2i+i^2}{1+i} + \frac{1+2i+i^2}{1-i} = \frac{-2i}{1+i} \cdot \frac{1-i}{1-i} + \frac{2i}{1-i} \cdot \frac{1+i}{1+i}$$

$$= \frac{-2i+2i^2}{1+1} + \frac{2i+2i^2}{1+1} = (-1 - i) + (-1 + i) = -2$$

ضع بالصيغة العادية للعدد المركب  $(1+i)^5 - (1-i)^5$

دور 2012

$$\text{sol : } (1+i)^5 = (1+i)^4 (1+i) = [(1+i)^2]^2 (1+i) = (1+2i+i^2)^2 (1+i)$$

$$= (2i)^2 (1+i) = 4i^2 (1+i) = -4(1+i) = -4 - 4i$$

$$(1-i)^5 = (1-i)^4 (1-i) = [(1-i)^2]^2 (1-i) = (1-2i+i^2)^2 (1-i)$$

$$= (-2i)^2 (1-i) = 4i^2 (1-i) = -4(1-i) = -4 + 4i$$

$$(1+i)^5 - (1-i)^5 = (-4 - 4i) - (-4 + 4i) = (-4 - 4i) + (4 - 4i) = 0 - 8i$$

اذا كان  $x^2 + 2x + 6 = 2i - 1$  جد قيمة  $x$

خارج قطر 2007

$$\text{sol : } x^2 + 2x + 6 = (-1+2i)^2 + 2(-1+2i) + 6 \\ = (1 - 4i + 4i^2) + (-2 + 4i) + 6 = (-3 - 4i) + (4+4i) = 1 + 0i$$

ضع المقدار  $\frac{(1-i)^{13}}{64}$  بالصيغة العادلة للعدد المركب

خارج قطر 2013

$$\text{sol : } \frac{(1-i)^{13}}{64} = \frac{(1-i)^{12} (1-i)}{64} = \frac{[(1-i)^2]^6 (1-i)}{64} = \frac{(1-2i+i^2)^6 (1-i)}{64} \\ = \frac{(-2i)^6 (1-i)}{64} = \frac{64 i^6 (1-i)}{64} = \frac{-64 (1-i)}{64} = -(1-i) = -1 + i$$

جد قيمتي  $(2x+i)(y-2i) = -2-9i$  ،  $y \in \mathbb{R}$  التي تحقق  $x$

دور 1 1996

$$\text{sol : } (2xy + 2) + (-4x + y)i = -2 - 9i$$

$$2xy + 2 = -2 \Rightarrow 2xy = -4 \dots \dots \dots (1)$$

$$-4x + y = -9 \Rightarrow y = 4x - 9 \dots \dots \dots (2)$$

$$2x(4x - 9) = -4 \Rightarrow [8x^2 - 18x + 4 = 0] \div 2 \Rightarrow 4x^2 - 9x + 2 = 0$$

$$(4x - 1)(x - 2) = 0 \Rightarrow 4x - 1 = 0 \Rightarrow 4x = 1 \Rightarrow x = \frac{1}{4} \therefore y = 1 - 9 = -8$$

$$x - 2 = 0 \Rightarrow x = 2 \therefore y = 8 - 9 = -1$$

جد قيمتي  $(2x+i)(y+2i) = 2+9i$  ،  $y \in \mathbb{R}$  التي تتحقق  $x$  واجب بنفس الاسلوب

دور 1 2006

$$\text{Ans : } x = \frac{1}{4} \rightarrow y = 8 , x = 2 \rightarrow y = 1$$

$$(2 + xi)(-x + i) = \frac{9y^2 + 49}{3y + 7i} \quad \text{جد قيمتي } y, x \text{ الحقيقيتين التي تحقق}$$

دور 2 1998

$$\text{sol : } (2 + xi)(-x + i) = \frac{9y^2 + 49}{3y + 7i} \Rightarrow (-2x + 2i - x^2 i + x i^2) = \frac{9y^2 - 49i^2}{3y + 7i}$$

$$(-2x - x) + (2 - x^2) = \frac{(3y - 7i)(3y + 7i)}{3y + 7i} \Rightarrow (-3x) + (2 - x^2)i = 3y - 7i$$

$$-3x = 3y \Rightarrow -x = y \dots (1)$$

$$2 - x^2 = -7 \Rightarrow x^2 = 9 \Rightarrow x = \pm 3$$

$$x = 3 \Rightarrow y = -3, x = -3 \Rightarrow y = 3$$

$$\text{جد قيمتي } y, x \text{ الحقيقيتين التي تتحقق } (3x + 2yi)^2 = \frac{200}{4+3i}$$

دور 2 1999

$$\text{sol : } (3x + 2yi)^2 = \frac{200}{4+3i} \Rightarrow 9x^2 + 12xyi + 4y^2 i^2 = \frac{200}{4+3i} \cdot \frac{4-3i}{4-3i}$$

$$(9x^2 - 4y^2) + (12xy)i = \frac{200(4-3i)}{25} \Rightarrow (9x^2 - 4y^2) + (12xy)i = 8(4 - 3i)$$

$$(9x^2 - 4y^2) + (12xy)i = 32 - 24i$$

$$9x^2 - 4y^2 = 32 \dots (1), \quad 12xy = -24 \Rightarrow y = \frac{-2}{x} \dots (2) \text{ in (1)}$$

$$9x^2 - 4\left(\frac{-2}{x}\right)^2 = 32 \Rightarrow [9x^2 - \frac{16}{x^2} = 32] \cdot x^2$$

$$9x^4 - 16 = 32x^2 \Rightarrow 9x^4 - 32x^2 - 16 = 0$$

$$(9x^2 + 4)(x^2 - 4) = 0 \Rightarrow \text{either } 9x^2 + 4 = 0$$

$$\text{OR } x^2 = 4 \Rightarrow \begin{cases} x = 2 \rightarrow y = -1 \\ x = -2 \rightarrow y = 1 \end{cases}$$

$$\text{جد قيمتي } y, x \text{ الحقيقيتين التي تتحقق } x(x + i) + y(y - i) + i = 13$$

دور 2 2000

$$\text{sol: } (x^2 + xi) + (y^2 - yi) = 13 - i \Rightarrow (x^2 + y^2) + (x - y)i = 13 - i$$

$$x^2 + y^2 = 13 \dots (1), \quad x - y = -1 \Rightarrow x = y - 1 \dots (2) \text{ in 1}$$

$$(y - 1)^2 + y^2 = 13 \Rightarrow y^2 - 2y + 1 + y^2 - 13 = 0 \Rightarrow 2y^2 - 2y - 12 = 0$$

$$y^2 - y - 6 = 0 \Rightarrow (y - 3)(y + 2) = 0$$

$$\text{either } y = 3 \Rightarrow x = 3 - 1 = 2 \quad \text{OR } y = -2 \Rightarrow x = -2 - 1 = -3$$

جدقيمي  $R \in \mathbb{R}$ ,  $x, y \in \mathbb{C}$  التي تحقق  $\frac{2-i}{1+i}x + \frac{3-i}{2+i}y = \frac{1}{i}$

دور 2004

$$\text{sol: } \left( \frac{2-i}{1+i} \cdot \frac{1-i}{1-i} \right) x + \left( \frac{3-i}{2+i} \cdot \frac{2-i}{2-i} \right) y = \left( \frac{1}{i} \cdot \frac{-i}{-i} \right)$$

$$\left( \frac{(2-1)+(-2-1)i}{1+1} \right) x + \left( \frac{(6-1)+(-3-2)i}{4+1} \right) y = -i$$

$$\left( \frac{1}{2} - \frac{3}{2}i \right) x + (1-i)y = 0 - i \Rightarrow \left( \frac{1}{2}x - \frac{3}{2}xi \right) + (y - yi) = 0 - i$$

$$\left( \frac{1}{2}x + y \right) + \left( -\frac{3}{2}xi - yi \right) = 0 - i$$

$$\frac{1}{2}x + y = 0 \Rightarrow x + 2y = 0 \Rightarrow x = -2y \quad \dots \dots \dots (1)$$

$$-\frac{3}{2}xi - yi = -1 \Rightarrow -3x - 2y = -2 \quad \dots \dots \dots (2)$$

$$6y - 2y = -2 \Rightarrow 4y = -2 \Rightarrow y = -\frac{1}{2} \Rightarrow x = (-2) \left( -\frac{1}{2} \right) = 1$$

ملاحظة // اذا وجد  
ا وحده في المقام  
يمكن ان نضرب  
البسط بالعدد (1)  
ونعبر عنه اما  $(-i^2)$   
او  $(i^4)$  ثم نختصر  
البسط مع المقام

جدقيمي  $x, y$  الحقيقيتين التي تتحقق  $(x+i)(y-3i) = -1 - 13i$

دور 2006 تمهيمي

$$\text{sol: } xy - 3ix + iy - 3i^2 = -1 - 13i$$

$$(xy + 3) + (-3x + y) = -1 - 13i$$

$$xy + 3 = -1 \Rightarrow xy = -4 \quad \dots \dots (1)$$

$$-3x + y = -13 \Rightarrow y = 3x - 13 \quad \dots \dots (2) \text{ in 1}$$

$$x(3x - 13) = -4 \Rightarrow 3x^2 - 13x + 4 = 0 \Rightarrow (3x - 1)(x - 4) = 0$$

$$\text{either } x = \frac{1}{3} \Rightarrow y = 3\left(\frac{1}{3}\right) - 13 = 1 - 13 = -12 \text{ OR } x = 4 \Rightarrow y = 12 - 13 = -1$$

جدقيمي  $x, y$  الحقيقيتين التي تتحقق  $(3x - i)(2y + i) + 11 = 7i$

دور 2006

$$\text{sol: } 6xy + 3xi - 2yi - i^2 = -11 + 7i \Rightarrow (6xy + 1) + (3x - 2y)i = -11 + 7i$$

$$6xy + 1 = -11 \Rightarrow 6xy = -12 \Rightarrow y = -\frac{2}{x} \quad \dots \dots (1) \text{ in (2)}$$

$$3x - 2y = 7 \quad \dots \dots (2) \Rightarrow [3x + \frac{4}{x}] = 7 \cdot x \Rightarrow 3x^2 + 4 = 7x$$

$$3x^2 - 7x + 4 = 0 \Rightarrow (3x - 4)(x - 1) = 0$$

$$\text{either } x = \frac{4}{3} \Rightarrow y = -\frac{2}{\frac{4}{3}} = -2 \left( \frac{3}{4} \right) = -\frac{3}{2} \text{ OR } x = 1 \Rightarrow y = -2$$

جدقيمي  $y$ ,  $x$  الحقيقيتان التي تحقق  $y + 5i = (2x + i)(x + i)$ 

$$\text{sol: } y + 5i = 2x^2 + 2xi + xi + i^2 \Rightarrow y + 5i = (2x^2 - 1) + 3xi$$

$$2x^2 - 1 = y \dots (1), 3x = 5 \Rightarrow x = \frac{5}{3} \text{ in (1)} \Rightarrow 2\left(\frac{25}{9}\right) - 1 = y$$

$$y = \frac{50}{9} - 1 = \frac{50-9}{9} = \frac{41}{9}$$

دور 2008

جدقيمي  $y$ ,  $x$  الحقيقيتان التي تتحقق  $(3 + 2i)^2 y = (x + 3i)^2$ 

$$\text{sol: } (9 + 12i + 4i^2)y = (x^2 + 6ix + 9i^2)$$

$$(5 + 12i)y = (x^2 - 9) + 6ix \Rightarrow 5y + 12yi = (x^2 - 9) + 6ix$$

$$5y = x^2 - 9 \dots (1), 12y = 6x \Rightarrow x = 2y \dots (2) \text{ in 1}$$

$$5y = 4y^2 - 9 \Rightarrow 4y^2 - 5y - 9 = 0 \Rightarrow (4y - 9)(y + 1) = 0$$

$$\text{either } y = \frac{9}{4} \Rightarrow x = \frac{9}{2} \quad \text{OR} \quad y = -1 \Rightarrow x = -2$$

تمهيد 2009

جدقيمي  $y$ ,  $x$  الحقيقيتان التي تتحقق  $12 + 5i = (x + 3i)(y - 2i)$ 

$$\text{sol: } 12 + 5i = xy - 2xi + 3yi - 6i^2 \Rightarrow 12 + 5i = (xy + 6) + (-2x + 3y)i$$

$$xy + 6 = 12 \Rightarrow xy = 6 \Rightarrow y = \frac{6}{x} \dots (1) \text{ in 2}, -2x + 3y = 5 \dots (2)$$

$$-2x + 3\left(\frac{6}{x}\right) = 5 \Rightarrow -2x^2 + 18 = 5x \Rightarrow 2x^2 + 5x - 18 = 0$$

$$(2x + 9)(x - 2) = 0$$

$$\text{either } x = \frac{-9}{2} \Rightarrow y = 6\left(\frac{-2}{9}\right) = \frac{-4}{3} \quad \text{OR} \quad x = 2 \Rightarrow y = 3$$

دور 1 2010

جدقيمي  $y$ ,  $x$  الحقيقيتان التي تتحقق  $(x + yi)(1 - \sqrt{-3}) = -2\omega - 2\omega^2$ 

$$\text{sol: } (x + yi)(1 - \sqrt{3}i) = -2(\omega + \omega^2) \Rightarrow (x + yi)(1 - \sqrt{3}i) = 2$$

$$x + yi = \frac{2}{1 - \sqrt{3}i} \cdot \frac{1 + \sqrt{3}i}{1 + \sqrt{3}i} \Rightarrow x + yi = \frac{2(1 + \sqrt{3}i)}{1 + 3} \Rightarrow x + yi = \frac{(1 + \sqrt{3}i)}{2}$$

$$x + yi = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \Rightarrow x = \frac{1}{2}, y = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

تمهيد 2010

1, 2015

قصي هاشم التميمي

Mob: 07902162268

دور 1 2012

جد قيمتي  $y$ ,  $x$  الحقيقيتان اذا علمت ان  $\frac{2+i}{3-i}$  مترافقان

$$\text{sol: } \overline{\left(\frac{2+i}{3-i}\right)} = \frac{5}{x+yi} \Rightarrow \left(\frac{2-i}{3+i} \cdot \frac{3-i}{3-i}\right) = \frac{5}{x+yi} \Rightarrow \left(\frac{(6-1)+(-3-2)i}{10}\right) = \frac{5}{x+yi}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{2}i = \frac{5}{x+yi} \Rightarrow 1 - i = \frac{10}{x+yi} \Rightarrow x + yi = \frac{10}{1-i} \cdot \frac{1+i}{1+i} \Rightarrow x + yi = \frac{10(1+i)}{2}$$

$$x + yi = 5 + 5i \Rightarrow x = 5, y = 5$$

جد قيمتي  $y$ ,  $x$  الحقيقيتين اذا علمت ان  $\frac{3+i}{2-i}$ ,  $\frac{6}{x+yi}$  مترافقان

$$\text{sol: } \left(\frac{3+i}{2-i}\right) = \frac{6}{x+yi} \Rightarrow \left(\frac{3-i}{2+i} \cdot \frac{2-i}{2-i}\right) = \frac{6}{x+yi} \Rightarrow \left(\frac{(6-1)+(-3-2)i}{5}\right) = \frac{6}{x+yi}$$

$$1 - i = \frac{6}{x+yi} \Rightarrow x + yi = \frac{6}{1-i} \cdot \frac{1+i}{1+i} \Rightarrow x + yi = \frac{6(1+i)}{2}$$

$$x + yi = 3 + 3i \Rightarrow x = 3, y = 3$$

جد قيمتي  $y$ ,  $x$  الحقيقيتان اذا علمت ان  $\frac{1-i}{1+i} + (x + yi) = (1 + 2i)^2$ 

خارج قطر 2012

$$\text{sol: } \left(\frac{1-i}{1+i} \cdot \frac{1-i}{1-i}\right) + (x + yi) = (1 + 4i + 4i^2) \Rightarrow \left(\frac{1-2i-1}{1+1}\right) + (x + yi) = (1 + 4i - 4)$$

2015

$$(0 - i) + (x + yi) = -3 + 4i \Rightarrow (x) + (-1 + y)i = -3 + 4i$$

$$x = -3, -1 + y = 4 \Rightarrow y = 5$$

دور 3 2003

جد قيمتي  $y$ ,  $x$  الحقيقيتين التي تتحقق المعادلة

$$\frac{x^2 - 4i^2}{x+2i} = \frac{y}{1+i} \Rightarrow \frac{(x-2i)(x+2i)}{x+2i} = \frac{y}{1+i} \Rightarrow x - 2i = \frac{y}{1+i}$$

الحل

$$(x - 2i)(1 + i) = y \Rightarrow (x + 2) + (x - 2)i = y + 0i$$

$$x + 2 = y \quad \dots \dots \quad (1), \quad x - 2 = 0 \Rightarrow x = 2 \Rightarrow y = 2 + 2 = 4$$

جد قيمتي  $y$ ,  $x$  الحقيقيتان التي تحقق المعادلة  $11 - i^2y = 11$

2016 تمحيصي

$$\text{sol : } \frac{125}{11+2i} \cdot \frac{11-2i}{11-2i} x + (1 - 2i + i^2)y = 11 \Rightarrow \frac{125(11-2i)}{125} x + (-2i)y = 11$$

$$(11x - 2xi) + (0 - 2yi) = 11 \Rightarrow (11x) + (-2x - 2y)i = 11 + 0i$$

$$11x = 11 \Rightarrow x = 1, -2x - 2y = 0 \Rightarrow -x - y = 0 \Rightarrow -1 - y = 0 \Rightarrow y = -1$$

تلخيص // هناك طرق اخرى لحل السؤال كأن تضرب كل المعادلة في  $(11 + 2i)$  للتخلص من المقامات او ان نجعل العدد 125 بالصورة التالية  $125 = 121 + 4 = 121 - 4i^2 = (11+2i)(11-2i)$  ثم تختصر مع المقام .

علماء ان السؤال بصيغته الحالية غير موجود نصا في الكتاب المدرسي

$$(x + 2i)(x - i) = \frac{121 + 9y^2}{11 + 3yi} \quad \text{جد قيمتي } x, y \in \mathbb{R} \text{ اذا علمت ان}$$

2016 دور 2

$$\text{sol: } (x^2 - xi + 2xi - 2i^2) = \frac{121 - 9y^2 i^2}{11 + 3yi}$$

$$(x^2 + 2) + (-x + 2x)i = \frac{(11 - 3yi)(11 + 3yi)}{11 + 3yi}$$

$$(x^2 + 2) + (x)i = 11 - 3yi$$

$$x^2 + 2 = 11 \Rightarrow x^2 = 9 \Rightarrow x = \pm 3$$

$$x = -3y \Rightarrow x=3 \Rightarrow 3 = -3y \Rightarrow y = -1, \dots, x = -3 \Rightarrow -3 = -3y \Rightarrow y = 1$$

تأكيد // يمكن تبسيط الطرف اليمين من خلال الضرب بالعامل المرافق كما موضح أدناه

$$\frac{121 + 9y^2}{11 + 3yi} \cdot \frac{11 - 3yi}{11 - 3yi} = \frac{(121 + 9y^2)(11 - 3yi)}{(121 + 9y^2)} = 11 - 3yi$$

$$\text{اذا كان } i = \bar{x} + \bar{y} \text{ اثبت ان } x = 3+2i, y = 1-i$$

2006 تمحيصي

$$\text{LHS : } \overline{x+y} = \overline{(3+2i)+(1-i)} = \overline{4+i} = 4-i$$

$$\text{RHS : } \overline{x} + \overline{y} = \overline{(3+2i)} + \overline{(1-i)} = (3-2i) + (1+i) = 4-i \Rightarrow \text{LHS} = \text{RHS}$$

$$\left(\frac{c_1}{c_2}\right) = \frac{\overline{c_1}}{\overline{c_2}} \text{ فتحقق من : اذا كان } 3i \text{ , } C_1 = 7 - 4i, C_2 = 2 - 3i$$

$$\text{LHS: } \overline{\left(\frac{c_1}{c_2}\right)} = \overline{\left(\frac{7-4i}{2-3i}\right)} = \overline{\left(\frac{7-4i}{2-3i} \cdot \frac{2+3i}{2+3i}\right)} = \overline{\left(\frac{14+21i-8i+12}{4+9}\right)} = \overline{\left(\frac{26+13i}{13}\right)} = \overline{2+i} = 2-i$$

$$\text{RHS: } \frac{\overline{c_1}}{\overline{c_2}} = \frac{\overline{7-4i}}{\overline{2-3i}} = \frac{7+4i}{2+3i} = \frac{7+4i}{2+3i} \cdot \frac{2-3i}{2-3i} = \frac{14-7i-8i-4}{4+9} = \frac{10-15i}{5} = 2-3i \Rightarrow c=2, d=-3$$

$$\text{اذا كان } c, d \in \mathbb{R} \text{ وكان } c + di = \frac{7-4i}{2+i} \text{ . } \sqrt{2c-di} \text{ جد } c + di$$

دور 1997

$$\text{sol: } c + di = \frac{7-4i}{2+i} \cdot \frac{2-i}{2-i} = \frac{14-7i-8i-4}{4+1} = \frac{10-15i}{5} = 2-3i \Rightarrow c=2, d=-3$$

$$\sqrt{2c-di} = \sqrt{4+3i}$$

$$\sqrt{4+3i} = x+yi$$

$$4+3i = (x^2-y^2) + (2xy)i$$

$$x^2 - y^2 = 4 \dots\dots(1), \quad 2xy = 3 \dots\dots(2), \quad y = \frac{3}{2x} \dots\dots(3) \quad \text{in (1)}$$

$$x^2 - \left(\frac{3}{2x}\right)^2 = 4 \Rightarrow [x^2 - \frac{9}{4x^2} = 4] \cdot x^2 \Rightarrow 4x^4 - 9 = 16x^2 \Rightarrow 4x^4 - 16x^2 - 9 = 0 \Rightarrow (2x^2 - 9)(2x^2 + 1) = 0$$

يهمل (مجموع مربعين ليس له حل في الاعداد الحقيقية)  $2x^2 + 1 = 0$

$$\text{OR } 2x^2 - 9 = 0 \Rightarrow 2x^2 = 9 \Rightarrow x = \pm \frac{3}{\sqrt{2}} \Rightarrow y = \left(\frac{3}{\pm 2(\frac{3}{\sqrt{2}})}\right) \Rightarrow y = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\text{ans: } \sqrt{4+3i} = \left\{ \pm \left( \frac{3}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i \right) \right\}$$

د الجذران التربيعيان للعدد المركب  $3 + 4i$ 

دور 1 2007

$$\sqrt{3 + 4i} = x + yi \quad \text{بتربيع الطرفين}$$

$$3 + 4i = (x^2 - y^2) + (2xy)i$$

$$x^2 - y^2 = 3 \quad \dots \dots \dots (1) \quad , \quad 2xy = 4 \quad \dots \dots \dots (2) \quad , \quad y = \frac{4}{2x} = \frac{2}{x} \quad \dots \dots \dots (3) \quad \text{in (1)}$$

$$x^2 - \left(\frac{2}{x}\right)^2 = 3 \Rightarrow [x^2 - \frac{4}{x^2} = 3] . x^2 \Rightarrow x^4 - 4 = 3x^2 \Rightarrow x^4 - 3x^2 - 4 = 0 \Rightarrow$$

يهمل (مجموع مربعين ليس له حل في الأعداد الحقيقة)  $(x^2 - 4)(x^2 + 1) = 0$

$$\text{OR } x^2 - 4 = 0 \Rightarrow x^2 = 4 \Rightarrow x = \pm 2 \Rightarrow y = \left(\frac{2}{\pm 2}\right) \Rightarrow y = \pm 1$$

$$\sqrt{3 + 4i} = \{ \pm(2 + i) \}$$

جد الجذران التربيعيان للعدد المركب  $\frac{14+2i}{1+i}$ 

دور 2 2009

$$\text{sol: } \frac{14+2i}{1+i} \cdot \frac{1-i}{1-i} = \frac{14-14i+2i-2i^2}{2} = \frac{16-12i}{2} = 8 - 6i$$

$$\sqrt{8 - 6i} = x + yi \quad \text{بتربيع الطرفين}$$

$$8 - 6i = (x^2 - y^2) + (2xy)i$$

$$x^2 - y^2 = 8 \quad \dots \dots \dots (1) \quad , \quad 2xy = -6 \quad \dots \dots \dots (2) \quad , \quad y = \frac{-6}{2x} = \frac{-3}{x} \quad \dots \dots \dots (3) \quad \text{in (1)}$$

$$x^2 - \left(\frac{-3}{x}\right)^2 = 8 \Rightarrow [x^2 - \frac{9}{x^2} = 8] . x^2 \Rightarrow x^4 - 9 = 8x^2 \Rightarrow x^4 - 8x^2 - 9 = 0 \Rightarrow$$

$$(x^2 - 9)(x^2 + 1) = 0$$

يهمل (مجموع مربعين ليس له حل في الأعداد الحقيقة)  $x^2 + 1 = 0$

$$\text{OR } x^2 - 9 = 0 \Rightarrow x^2 = 9 \Rightarrow x = \pm 3 \Rightarrow y = \left(\frac{-3}{\pm 3}\right) \Rightarrow y = \mp 1$$

$$\text{ans : } \sqrt{8 - 6i} = \{ \pm(3 - i) \}$$

قصي هاشم التميمي

Mob: 07902162268

10

اعدادية الكاظمية للبنين

جد الجذران التربيعيان للعدد المركب  $(-1 + 7i)(1 + i)$ 

$$\text{sol : } (-1 + 7i)(1 + i) = -1 - i + 7i + 7i^2 = -8 + 6i$$

دور 2 2010

$$\sqrt{-8 + 6i} = x + yi \quad \text{بتربيع الطرفين}$$

$$-8 + 6i = (x^2 - y^2) + (2xy)i$$

$$x^2 - y^2 = -8 \quad \dots \dots \dots (1) \quad , \quad 2xy = 6 \quad \dots \dots \dots (2) \quad , \quad y = \frac{6}{2x} = \frac{3}{x} \quad \dots \dots \dots (3) \quad \text{in (1)}$$

$$x^2 - \left(\frac{3}{x}\right)^2 = -8 \Rightarrow [x^2 - \frac{9}{x^2} = -8] . x^2 \Rightarrow x^4 - 9 = -8x^2 \Rightarrow x^4 + 8x^2 - 9 = 0 \Rightarrow \\ (x^2 + 9)(x^2 - 1) = 0$$

يهمل (مجموع مربعين ليس له حل في الاعداد الحقيقية)  $0 = 0$ 

$$\text{OR } x^2 - 1 = 0 \Rightarrow x^2 = 1 \Rightarrow x = \pm 1 \Rightarrow y = \left(\frac{3}{\pm 1}\right) \Rightarrow y = \pm 3$$

$$\text{ans : } \sqrt{-8 + 6i} = \{ \pm(1 + 3i) \}$$

جد الجذور التربيعية للعدد المركب  $\frac{7+\omega i+\omega^2 i}{1-\omega i-\omega^2 i}$ 

دور 1 1998

$$\text{sol : } \frac{7+\omega i+\omega^2 i}{1-\omega i-\omega^2 i} = \frac{7+i(\omega+\omega^2)}{1-i(\omega+\omega^2)} = \frac{7-i}{1+i} \cdot \frac{1-i}{1-i} = \frac{7-7i-i+i^2}{2} = \frac{6-8i}{2} = 3-4i$$

$$\sqrt{3 - 4i} = x + yi \quad \text{بتربيع الطرفين}$$

$$3 - 4i = (x^2 - y^2) + (2xy)i$$

$$x^2 - y^2 = 3 \quad \dots \dots \dots (1) \quad , \quad 2xy = -4 \quad \dots \dots \dots (2) \quad , \quad y = \frac{-4}{2x} = -\frac{2}{x} \quad \dots \dots \dots (3) \quad \text{in (1)}$$

$$x^2 - \left(\frac{-2}{x}\right)^2 = 3 \Rightarrow [x^2 - \frac{4}{x^2} = 3] . x^2 \Rightarrow x^4 - 4 = 3x^2 \Rightarrow x^4 - 3x^2 - 4 = 0 \Rightarrow$$

يهمل (مجموع مربعين ليس له حل في الاعداد الحقيقية)  $0 = 0$ 

$$\text{OR } x^2 - 4 = 0 \Rightarrow x^2 = 4 \Rightarrow x = \pm 2 \Rightarrow y = \left(\frac{-2}{\pm 2}\right) \Rightarrow y = \mp 1$$

$$\sqrt{3 - 4i} = \{ \pm(2 - i) \}$$

$$\frac{1+\omega i + \omega^2 i}{1-\omega i - \omega^2 i}$$

$$sol : \frac{1+\omega i + \omega^2 i}{1-\omega i - \omega^2 i} = \frac{1+i(\omega+\omega^2)}{1-i(\omega+\omega^2)} = \frac{1-i}{1+i} \cdot \frac{1-i}{1-i} = \frac{1-i-i+i^2}{2} = \frac{-2i}{2} = -i$$

$\sqrt{-i} = x + yi$  بتربيع الطرفين

$$-i = (x^2 - y^2) + (2xy)i$$

$$x^2 - y^2 = 0 \dots\dots (1) , 2xy = -1 \dots\dots (2) , y = \frac{-1}{2x} \dots\dots (3) \text{ in (1)}$$

$$x^2 - \left(\frac{-1}{2x}\right)^2 = 0 \Rightarrow [x^2 - \frac{1}{4x^2} = 0] \cdot 4x^2 \Rightarrow 4x^4 - 1 = 0 \Rightarrow (2x^2 - 1)(2x^2 + 1) = 0$$

$$2x^2 - 1 = 0 \Rightarrow 2x^2 = 1 \Rightarrow x^2 = \frac{1}{2} \Rightarrow x = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$x = \frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow y = \frac{-1}{2 \cdot \frac{1}{\sqrt{2}}} = \frac{-1}{\sqrt{2}}, x = \frac{-1}{\sqrt{2}} \Rightarrow y = \frac{-1}{2 \cdot \frac{-1}{\sqrt{2}}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$ans : \{ \pm \left( \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}i \right) \}$$

جد الجذور التكعيبية للعدد 27 (( تلميح في وقتها لم تكن مبرهنة ديموافر موجودة في المنهج )

دور 2001

$$sol : \text{let } z = \sqrt[3]{27} \Leftrightarrow z^3 = 27 \Leftrightarrow z^3 - 27 = 0$$

$$(z - 3)(z^2 + 3z + 9) = 0$$

$$z = 3 \text{ OR } z^2 + 3z + 9 = 0 \quad a=1, b=3, c=9$$

$$z = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \frac{-(3) \pm \sqrt{(3)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 9}}{2 \cdot 1} = \frac{-3 \pm \sqrt{9 - 36}}{2} = \frac{-3 \pm \sqrt{-27}}{2}$$

$$= \frac{-3 \pm 3\sqrt{3}i}{2} = \frac{-3}{2} \pm \frac{3\sqrt{3}}{2}i \Rightarrow ans : \{ 3, \frac{-3}{2} - \frac{3\sqrt{3}}{2}i, \frac{-3}{2} + \frac{3\sqrt{3}}{2}i \}$$

تلميح !! اذا لم تحدد طريقة الحل فيمكن للطالب اختيار هذه الطريقة او طريقة ديموافر

دور 1 2015

جد الجذور التكعيبية للعدد  $i^{125}$  باستخدام مبرهنة ديموافر

$$\text{sol : } z = 125i = 125 \left( \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right)$$

$$z^{\frac{1}{3}} = [125(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2})]^{\frac{1}{3}}$$

$$\because r = 125, \theta = \frac{\pi}{2} \Rightarrow z^{\frac{1}{3}} = (125)^{\frac{1}{3}} \left( \cos \frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{3} + i \sin \frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{3} \right) ; k=0,1,2$$

$$\text{if } k=0 \Rightarrow z^{\frac{1}{3}} = 5 \left( \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right) = 5 \left( \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right) = \frac{5\sqrt{3}}{2} + \frac{5}{2}i$$

$$\text{if } k=1 \Rightarrow z^{\frac{1}{3}} = 5 \left( \cos \frac{\frac{\pi}{2} + 2\pi}{3} + i \sin \frac{\frac{\pi}{2} + 2\pi}{3} \right) = 5 \left( \cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} \right)$$

$$= 5 \left( -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right) = -\frac{5\sqrt{3}}{2} + \frac{5}{2}i$$

$$\text{if } k=2 \Rightarrow z^{\frac{1}{3}} = 5 \left( \cos \frac{\frac{\pi}{2} + 4\pi}{3} + i \sin \frac{\frac{\pi}{2} + 4\pi}{3} \right) = 5 \left( \cos \frac{9\pi}{6} + i \sin \frac{9\pi}{6} \right) =$$

$$= 5 \left( \cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2} \right) = 5(0 - i) = -5i$$

برهن ان  $3(\omega^{14} + \omega^7 - 1) = 2(\omega^{10} + \omega^5 - 2)$ 

دور 1 1997

$$\text{sol : } 3(\omega^{14} + \omega^7 - 1) = 3(\omega^2 + \omega - 1) = 3(-1 - 1) = -6$$

$$2(\omega^{10} + \omega^5 - 2) = 2(\omega + \omega^2 - 2) = 2(-1 - 2) = -6$$

اذا كان  $i$  ج. قيم  $x = 2 + \sqrt{3}i, y = 2 - \sqrt{3}i$ 

دور 2 1999

$$\text{sol : } x^2 = (2 + \sqrt{3}i)^2 = 4 + 4\sqrt{3}i + 3i^2 = 1 + 4\sqrt{3}i$$

$$y^2 = (2 - \sqrt{3}i)^2 = 4 - 4\sqrt{3}i + 3i^2 = 1 - 4\sqrt{3}i$$

$$x^2 \omega + y^2 \omega^2 = (1 + 4\sqrt{3}i)\omega + (1 - 4\sqrt{3}i)\omega^2$$

$$= (\omega + 4\omega\sqrt{3}i) + (\omega^2 - 4\omega^2\sqrt{3}i)$$

$$= (\omega + \omega^2) + 4\sqrt{3}i(\omega - \omega^2)$$

$$= -1 + 4\sqrt{3}i(\omega - \omega^2)$$

$$= -1 + 4\sqrt{3}i(\pm\sqrt{3}i)$$

$$= -1 \pm 12i^2 = -1 \mp 12 = \{-13, 11\}$$

$$\text{let } z = \omega - \omega^2 \Rightarrow z^2 = (\omega - \omega^2)^2$$

$$z^2 = \omega^2 - 2\omega^3 + \omega^4$$

$$= \omega^2 - 2 + \omega = -3$$

$$z = \pm\sqrt{3}i$$

$$\therefore \omega - \omega^2 = \pm\sqrt{3}i$$

$$\left( \frac{1}{1+\omega^2} - \frac{1}{1+\omega} \right)^2$$

دور 1 2000

**sol :**  $\left( \frac{1}{1+\omega^2} - \frac{1}{1+\omega} \right)^2 = \left( \frac{1}{\omega} - \frac{1}{-\omega^2} \right)^2 = \left( \frac{\omega^3}{-\omega} - \frac{\omega^3}{-\omega^2} \right)^2 = (-\omega^2 + \omega)^2$   
 $= \omega^4 - 2\omega^3 + \omega^2 = \omega - 2 + \omega^2 = -1 - 2 = -3$

$$\left( \frac{1}{2+\omega^2} - \frac{1}{2+\omega} \right)^2$$

دور 1 2011

**sol:**  $\left( \frac{1}{2+\omega} - \frac{1}{2+\omega^2} \right)^2 = \left( \frac{(2+\omega^2)-(2+\omega)}{(2+\omega^2)(2+\omega)} \right)^2 = \left( \frac{2+\omega^2-2-\omega}{4+2\omega+2\omega^2+\omega^3} \right)^2 = \left( \frac{\omega^2-\omega}{4+2(\omega+\omega^2)+1} \right)^2$   
 $= \left( \frac{\omega^2-\omega}{5-2} \right)^2 = \frac{(\omega^2-\omega)^2}{(3)^2} = \frac{\omega^4-2\omega^3+\omega^2}{9} = \frac{\omega-2+\omega^2}{9} = \frac{-1-2}{9} = \frac{-3}{9} = \frac{-1}{3}$

$$(2+3\omega^2+\omega)^2$$

دور 2 2000

**sol :**  $(2+3\omega^2+\omega) = [1+1+\omega^2+2\omega^2+\omega]^2 = (1+2\omega^2)^2$   
 $= 1+4\omega^2+4\omega^4 = 1+4(\omega^2+\omega) = 1-4 = -3$

$$(3-2\omega)^2 + (3-2\omega^2)^2$$

دور 1 2001

**sol :**  $(3-2\omega)^2 + (3-2\omega^2)^2 = 9-12\omega+4\omega^2+9-12\omega^2+4\omega^4$   
 $= 9-12\omega+4\omega^2+9-12\omega^2+4\omega = 18-8\omega-8\omega^2$   
 $= 18-8(\omega+\omega^2) = 18+8=26$

$$(-1+3\omega-\omega^2)(2+3\omega^2+2\omega)$$

دور 2 2002

**sol :**  $(-1+3\omega-\omega^2)(2+3\omega^2+2\omega) = (\omega+3\omega)[2(1+\omega)+3\omega^2]$   
 $= (4\omega)(-2\omega^2+3\omega^2) = (4\omega)(\omega^2) = 4\omega^3 = 4$

$$\frac{1}{3+4\omega+5\omega^2} + \frac{1}{3+5\omega+4\omega^2}$$

دور 2 2003

**sol:**  $\frac{1}{3+4\omega+5\omega^2} + \frac{1}{3+5\omega+4\omega^2} = \frac{1}{3+3\omega+\omega+2\omega^2+3\omega^2} + \frac{1}{3+2\omega+3\omega+\omega^2+3\omega^2}$   
 $= \frac{1}{\omega+2\omega^2} + \frac{1}{2\omega+\omega^2} = \frac{(2\omega+\omega^2) + (\omega+2\omega^2)}{(\omega+2\omega^2)(2\omega+\omega^2)} = \frac{(3\omega+3\omega^2)}{(2\omega^2+\omega^3+4\omega^3+2\omega^4)}$   
 $= \frac{3(\omega+\omega^2)}{[2(\omega^2+\omega)+5]} = \frac{-3}{5-2} = -1$

جد قيمة المقدار  $(2 + \omega^2) + (2 + \omega)$ 

$$sol : (2 + \omega^2) + (2 + \omega) = 4 + \omega + \omega^2 = 4 - 1 = 3$$

دور 2004

برهن ان  $(1 + \omega^2)^3 + (1 + \omega)^3 = -2$ 

$$sol : (1 + \omega^2)^3 + (1 + \omega)^3 = (-\omega)^3 + (-\omega^2)^3 = -\omega^3 - \omega^6 = -1 - 1 = -2$$

تمهيد 2005

جد قيمة المقدار  $(1 - \frac{1}{\omega} + \omega)(1 - \frac{1}{\omega^2} + \omega^2)$ 

$$sol : (1 - \frac{1}{\omega} + \omega)(1 - \frac{1}{\omega^2} + \omega^2) = (1 - \frac{\omega^3}{\omega} + \omega)(1 - \frac{\omega^3}{\omega^2} + \omega^2) \\ = (-\omega^2 - \omega^2)(-\omega - \omega)(-2\omega^2)(-2\omega) = 4\omega^3 = 4$$

دور 1 2007

جد قيمة المقدار  $(4 + 5\omega + 4\omega^2)^6$ 

$$sol : (4 + 5\omega + 4\omega^2)^6 = [4(1 + \omega^2) + 5\omega]^6 = (-4\omega + 5\omega)^6 = \omega^6 = 1$$

تمهيد 2008

جد قيمة المقدار  $(4 + \frac{3}{\omega} + \omega^2)(3 + \frac{2}{\omega^2} + \omega)$ 

$$sol : (4 + \frac{3}{\omega} + \omega^2)(3 + \frac{2}{\omega^2} + \omega) = (4 + \frac{3\omega^3}{\omega} + \omega^2)(3 + \frac{2\omega^3}{\omega^2} + \omega) \\ = (4 + 3\omega^2 + \omega^2)(3 + 2\omega + \omega) = (4 + 4\omega^2)(3 + 3\omega) \\ = [4(1 + \omega^2)][3(1 + \omega)] = (-4\omega)(-3\omega^2) = 12\omega^3 = 12$$

تمهيد 2009

اثبت ان  $(\frac{1}{1+i} - \frac{1}{1-i})^{100} = \frac{-1}{8}(1 - \frac{1}{\omega^2} + \frac{1}{\omega})^3$ 

تمهيد 2014

$$LHS : (\frac{1}{1+i} - \frac{1}{1-i})^{100} = (\frac{(1-i) - (1+i)}{(1+i)(1-i)})^{100} = (\frac{1-i-1-i}{1+1})^{100} = (\frac{-2i}{2})^{100} = i^{100} = 1$$

$$RHS : \frac{-1}{8}(1 - \frac{1}{\omega^2} + \frac{1}{\omega})^3 = \frac{-1}{8}(1 - \frac{\omega^3}{\omega^2} + \frac{\omega^3}{\omega})^3 = \frac{-1}{8}(1 - \omega + \omega^2)^3 \\ = \frac{-1}{8}(-\omega - \omega)^3 = \frac{-1}{8}(-2\omega)^3 = \frac{-1}{8}(-8\omega^3) = 1$$

جد ببساط صورة

دور 1 2009

**sol:**  $\omega(1+i)^4 - (5+3\omega+5\omega^2)^2$

$$\begin{aligned}
 &= \omega [(1+i)^2]^2 - [3\omega + 5(1+\omega^2)]^2 \\
 &= \omega (1+2i+i^2)^2 - (3\omega - 5\omega)^2 = \omega(2i)^2 - (-2\omega)^2 = -4\omega - 4\omega^2 \\
 &= -4(\omega + \omega^2) = 4
 \end{aligned}$$

جد قيمة المقدار

دور 2 2009

**sol :**  $(2 + \frac{3}{\omega} + 2\omega)^2 (5 + \frac{2}{\omega^2} + 5\omega^2)^2$

$$\begin{aligned}
 &= (2 + \frac{3\omega^3}{\omega} + 2\omega)^2 (5 + \frac{2\omega^3}{\omega^2} + 5\omega^2)^2 \\
 &= [2(1+\omega) + 3\omega^2]^2 [5(1+\omega^2) + 2\omega]^2 = (-2\omega^2 + 3\omega^2)^2 (-5\omega + 2\omega)^2 \\
 &= (\omega^2)^2 (-3\omega)^2 = (\omega^4)(9\omega^2) = 9\omega^6 = 9
 \end{aligned}$$

جد قيمة المقدار

دور 1 2010

**sol:**  $(\sqrt{2} + \frac{\sqrt{2}}{\omega} + 3\sqrt{2}\omega)^2 (1 + \frac{1}{\omega} + 4\omega)$

$$\begin{aligned}
 &= (\sqrt{2} + \frac{\sqrt{2}\omega^3}{\omega} + 3\sqrt{2}\omega)^2 (1 + \frac{\omega^3}{\omega} + 4\omega) \\
 &= (\sqrt{2} + \sqrt{2}\omega^2 + 3\sqrt{2}\omega)^2 (1 + \omega^2 + 4\omega) \\
 &= [\sqrt{2}(1 + \omega^2) + 3\sqrt{2}\omega]^2 [-\omega + 4\omega] \\
 &= (-\sqrt{2}\omega + 3\sqrt{2}\omega)^2 (3\omega) = (2\sqrt{2}\omega)^2 (3\omega) = (8\omega^2)(3\omega) = 24\omega^3 = 24
 \end{aligned}$$

ثبت ان

دور 1 2014

**sol :**  $(1 - \frac{2}{\omega^2} + \omega^2)(1 + \omega - \frac{5}{\omega}) = 18$

$$\begin{aligned}
 &= (1 - \frac{2\omega^3}{\omega^2} + \omega^2)(1 + \omega - \frac{5\omega^3}{\omega}) \\
 &= (1 - 2\omega + \omega^2)(1 + \omega - 5\omega^2) = (-\omega - 2\omega)(-\omega^2 - 5\omega^2) \\
 &= (-3\omega)(-6\omega^2) = 18\omega^3 = 18
 \end{aligned}$$

دور 2014

$$\left( \frac{5\omega^2 i - 1}{5+i\omega} \right)^6 = -1$$

**sol:**  $\left( \frac{5\omega^2 i - 1}{5+i\omega} \right)^6 = \left( \frac{5\omega^2 i - 1 - i^2 \cdot \omega^3}{5+i\omega} \right)^6 = \left( \frac{5\omega^2 i + i^2 \cdot \omega^3}{5+i\omega} \right)^6 = \left( \frac{\omega^2 i(5+i\omega)}{5+i\omega} \right)^6$

$$= (\omega^2 i)^6 = \omega^{12} \cdot i^6 = -1$$

تمهيد 2014

$$\left( \frac{1}{1+i} - \frac{1}{1-i} \right)^{100} = \frac{-1}{8} (1 - \frac{1}{\omega^2} + \frac{1}{\omega})^3$$

**LHS :**  $\left( \frac{1}{1+i} - \frac{1}{1-i} \right)^{100} = \left( \frac{(1-i) - (1+i)}{(1+i)(1-i)} \right)^{100} = \left( \frac{1-i-1-i}{1+1} \right)^{100} = \left( \frac{-2i}{2} \right)^{100} = i^{100} = 1$

**RHS :**  $\frac{-1}{8} (1 - \frac{1}{\omega^2} + \frac{1}{\omega})^3 = \frac{-1}{8} (1 - \frac{\omega^3}{\omega^2} + \frac{\omega^3}{\omega})^3 = \frac{-1}{8} (1 - \omega + \omega^2)^3$

$$= \frac{-1}{8} (-\omega - \omega)^3 = \frac{-1}{8} (-2\omega)^3 = \frac{-1}{8} (-8\omega^3) = 1$$

نارجين 2014

$$(3\omega^{9n} + \frac{5}{\omega^5} + \frac{4}{\omega^4})^6$$

**Sol:**  $(3\omega^{9n} + \frac{5}{\omega^5} + \frac{4}{\omega^4})^6 = (3(\omega^9)^n + \frac{5\omega^3}{\omega^2} + \frac{4\omega^3}{\omega})^6 = (3 + 5\omega + 4\omega^2)^6$

$$= [3 + 5\omega + 4(-1 - \omega)]^6 = (3 + 5\omega - 4 - 4\omega)^6$$

$$= [-1 + \omega]^6 = [(-1 + \omega)^2]^3 = (1 - 2\omega + \omega^2)^3 = (-\omega - 2\omega)^3 = (-3\omega)^3 = -27$$

دور 3 2015

$$\text{جد ناتج } (3\omega^{12n} + \frac{5}{\omega^8} + \frac{4}{\omega^{10}})^6$$

نارجين دور 2015

$$\left( \frac{1}{1+3\omega^2} - \frac{1}{1+3\omega^4} \right)^2 = \frac{-27}{49}$$

**sol:**  $\left( \frac{1}{1+3\omega^2} - \frac{1}{1+3\omega^4} \right)^2 = \left( \frac{1}{1+3\omega^2} - \frac{1}{1+3\omega} \right)^2 = \left( \frac{(1+3\omega) - (1+3\omega^2)}{(1+3\omega^2)(1+3\omega)} \right)^2$

$$= \left( \frac{1+3\omega-1-3\omega^2}{1+3\omega+3\omega^2+9\omega^3} \right)^2 = \left( \frac{3\omega-3\omega^2}{10+3(\omega+\omega^2)} \right)^2 = \frac{(3\omega^2-3\omega)^2}{(7)^2} =$$

$$= \frac{9\omega^4 - 18\omega^3 + 9\omega^2}{49} = \frac{9\omega - 18 + 9\omega^2}{49} = \frac{9(\omega + \omega^2) - 18}{49} = \frac{-27}{49}$$

$$\text{اثبت ان } 64 = \left( 5 - \frac{5}{\omega^2+1} + \frac{3}{\omega^2} \right)^6$$

دور 1 2016

$$\begin{aligned} \text{sol : } \left( 5 - \frac{5}{\omega^2+1} + \frac{3}{\omega^2} \right)^6 &= \left( 5 - \frac{5\omega^3}{-\omega} + \frac{3\omega^3}{\omega^2} \right)^6 = (5 + 5\omega^2 + 3\omega)^6 \\ &= (5 + 5\omega^2 + 5\omega - 2\omega)^6 = [5(1 + \omega^2 + \omega) - 2\omega]^6 \\ &= [-2\omega]^6 = 64(\omega)^6 = 64 \end{aligned}$$

طريقة اخرى للحل

$$\begin{aligned} \left( 5 - \frac{5}{\omega^2+1} + \frac{3}{\omega^2} \right)^6 &= \left( 5 - \frac{5\omega^3}{-\omega} + \frac{3\omega^3}{\omega^2} \right)^6 = (5 + 5\omega^2 + 3\omega)^6 \\ &= [5(1 + \omega^2) + 3\omega]^6 = [5(-\omega) + 3\omega]^6 \\ &= [-2\omega]^6 = 64(\omega)^6 = 64 \end{aligned}$$

السؤال منهجي رغم عدم وجوده نصا في الكتاب ويمكن حله بطرق اخرى منها توحيد المقامات

$$(2\omega + \frac{3}{\omega} + 2)^2 \cdot (5 + \frac{2}{\omega^2} + 5\omega^2)^2 = 9 \quad \text{اثبت ان :}$$

دور 2 خارج 2016

$$\begin{aligned} \text{sol : } (2\omega + \frac{3}{\omega} + 2)^2 \cdot (5 + \frac{2}{\omega^2} + 5\omega^2)^2 &= [2(\omega + 1) + \frac{3\omega^3}{\omega}]^2 \cdot [5(1 + \omega^2) + \frac{2\omega^3}{\omega^2}]^2 \\ &= [-2\omega^2 + 3\omega^2]^2 \cdot [-5\omega + 2\omega]^2 = [\omega^2]^2[-3\omega]^2 = \omega^4 \cdot 9\omega^2 = 9\omega^6 = 9 \end{aligned}$$

التقييم | السؤال منهجي ويعد من الامثلة السهلة وفكرةه مباشرة .

جد المعاملة التربيعية التي جذراها  $(2 - 2\omega - 2\omega^2)^2$  ،  $(2\omega + 2\omega^2 - 1)^2$ 

دور 2 1997

$$\text{sol: } h = (2 - 2\omega - 2\omega^2)^2 = [2 - 2(\omega + \omega^2)]^2 = (2+2)^2 = 16$$

$$k = (2\omega + 2\omega^2 - 1)^2 = [2(\omega + \omega^2) - 1]^2 = (-2 - 1)^2 = 9$$

$$h + k = 25 , \quad hk = 144 \Rightarrow x^2 - (h+k)x + hk = 0 \Rightarrow x^2 - 25x + 144 = 0$$

اكتب المعادلة التربيعية التي جذراها  $(2i\omega^2 - \omega)$ ,  $(2i\omega - \omega^2)$

$$sol : h = 2i\omega^2 - \omega, k = 2i\omega - \omega^2$$

$$h + k = (2i\omega^2 - \omega) + (2i\omega - \omega^2) = 2i(\omega^2 + \omega) + (-\omega - \omega^2) = 1$$

$$h \cdot k = (2i\omega^2 - \omega)(2i\omega - \omega^2) = 4i^2\omega^3 - 2i\omega^4 - 2i\omega^2 + \omega^3$$

$$= -4 - 2i(\omega + \omega^2) + 1 = -3 + 2i$$

$$x^2 - (h+k)x + hk = 0 \Rightarrow x^2 - (1 - 2i)x + (-3 + 2i) = 0$$

دور 2 1998

نادي 2015

كون المعادلة التربيعية التي جذراها  $(2\omega^2 i - \frac{2\omega}{i})$ ,  $(2\omega i - \frac{2\omega^2}{i})$

دور 1 1999

$$sol : h = (2\omega^2 i - \frac{2\omega}{i}) = (2\omega^2 i - \frac{2\omega}{i} \cdot \frac{-i}{-i}) = (2\omega^2 i + 2\omega i) = 2i(\omega^2 + \omega) = -2i$$

$$k = (2\omega i - \frac{2\omega^2}{i}) = (2\omega i - \frac{2\omega^2}{i} \cdot \frac{-i}{-i}) = (2\omega i + 2\omega^2 i) = 2i(\omega + \omega^2) = -2i$$

$$(h + k) = (-2i) + (-2i) = -4i$$

$$h \cdot k = (-2i) \cdot (-2i) = 4i^2 = -4$$

$$x^2 - (-4i)x + (-4) = 0 \Rightarrow x^2 + 4ix - 4 = 0 \quad \text{المعادلة هي}$$

كون المعادلة التربيعية التي جذراها  $(3\omega^2 - 2i)$ ,  $(3\omega - 2i)$

دور 2 2001

$$sol : h = (3\omega^2 - 2i), k = (3\omega - 2i)$$

$$h + k = (3\omega^2 - 2i) + (3\omega - 2i) = 3(\omega^2 + \omega) + -4i = -3 - 4i$$

$$h \cdot k = (3\omega^2 - 2i)(3\omega - 2i) = 9\omega^3 - 6\omega^2 i - 6\omega i + 4i^2 \\ = 5 - 6i(\omega + \omega^2) = 5 + 6i$$

$$x^2 - (h+k)x + hk = 0 \Rightarrow x^2 - (-3 - 4i)x + (5 + 6i) = 0$$

دور 1 2001

تمضي 2007

كون المعادلة التربيعية التي جذراها  $(2 - 3i\omega)$ ,  $(2 - 3i\omega^2)$

$$sol : h = (2 - 3i\omega), k = (2 - 3i\omega^2)$$

$$h + k = (2 - 3i\omega) + (2 - 3i\omega^2) = 4 - 3i(\omega^2 + \omega) = 4 + 3i$$

$$h \cdot k = (2 - 3i\omega)(2 - 3i\omega^2) = 4 - 6\omega^2 i - 6\omega i + 9i^2\omega^3 \\ = -5 - 6i(\omega + \omega^2) = -5 + 6i$$

$$x^2 - (h+k)x + hk = 0 \Rightarrow x^2 - (4+3i)x + (-5+6i) = 0$$

دور 1 2004

كون المعادلة التربيعية التي جذراها  $(5 - \frac{i}{\omega})$ ,  $(5 - \frac{i}{\omega^2})$ 

$$sol : h = \left(5 - \frac{i}{\omega}\right) = \left(5 - \frac{i\omega^3}{\omega}\right) = 5 - i\omega^2$$

$$k = \left(5 - \frac{i}{\omega^2}\right) = \left(5 - \frac{i\omega^3}{\omega^2}\right) = 5 - i\omega$$

$$h + k = (5 - i\omega^2) + (5 - i\omega) = 10 - i(\omega^2 + \omega) = 10 + i$$

$$h \cdot k = (5 - i\omega^2)(5 - i\omega) = 25 - 5\omega^2 i - 5\omega i + i^2\omega^3 \\ = 24 - 5i(\omega + \omega^2) = 24 + 5i$$

$$x^2 - (h+k)x + hk = 0 \Rightarrow x^2 - (10 + i)x + (24 + 5i) = 0$$

كون المعادلة التربيعية التي جذراها  $(i - \frac{3}{\omega})$ ,  $(i - \frac{3}{\omega^2})$ 

دور 1 2005

$$sol : h = \left(i - \frac{3}{\omega}\right) = \left(i - \frac{3\omega^3}{\omega}\right) = -3\omega^2 + i$$

$$k = \left(i - \frac{3}{\omega^2}\right) = \left(i - \frac{3\omega^3}{\omega^2}\right) = -3\omega + i$$

$$h + k = (-3\omega^2 + i) + (-3\omega + i) = -3(\omega^2 + \omega) + 2i = 3 + 2i$$

$$h \cdot k = (-3\omega^2 + i)(-3\omega + i) = 9\omega^3 - 3\omega^2 i - 3\omega i + i^2 \\ = 8 - 3i(\omega + \omega^2) = 8 + 3i$$

$$x^2 - (h+k)x + hk = 0 \Rightarrow x^2 - (3 + 2i)x + (8 + 3i) = 0$$

كون المعادلة التربيعية التي جذراها  $(3 - 2i\omega)$ ,  $(3 - 2i\omega^2)$ 

دور 1 2006

$$sol : h = (3 - 2i\omega), k = (3 - 2i\omega^2)$$

$$h + k = (3 - 2i\omega) + (3 - 2i\omega^2) = 6 - 2i(\omega^2 + \omega) = 6 + 2i$$

$$h \cdot k = (3 - 2i\omega)(3 - 2i\omega^2) = 9 - 6\omega^2 i - 6\omega i + 4i^2\omega^3 \\ = 5 - 6i(\omega + \omega^2) = 5 + 6i$$

$$x^2 - (h+k)x + hk = 0 \Rightarrow x^2 - (6 + 2i)x + (5 + 6i) = 0$$

كون المعادلة التربيعية التي جذراها  $(3 + 2i\omega)$ ,  $(3 + 2i\omega^2)$ 

تمهيد 2006

$$sol : h = (3 + 2i\omega), k = (3 + 2i\omega^2)$$

$$h + k = (3 + 2i\omega) + (3 + 2i\omega^2) = 6 + 2i(\omega^2 + \omega) = 6 - 2i$$

$$h \cdot k = (3 + 2i\omega)(3 + 2i\omega^2) = 9 + 6\omega^2 i + 6\omega i + 4i^2\omega^3 \\ = 5 + 6i(\omega + \omega^2) = 5 - 6i$$

$$x^2 - (h+k)x + hk = 0 \Rightarrow x^2 - (6 - 2i)x + (5 - 6i) = 0$$

كون المعادلة التربيعية التي جذراها  $1 + \omega$ ,  $1 + \omega^2$

دور 2007

$$sol: h = 1 + \omega = -\omega^2$$

$$k = 1 + \omega^2 = -\omega$$

$$(h+k) = (-\omega) + (-\omega^2) = 1$$

$$h \cdot k = (-\omega)(-\omega^2) = \omega^3 = 1 \Rightarrow x^2 - x + 1 = 0$$

دور 4 انبار 2014

المعادلة هي

كون المعادلة التربيعية التي جذراها  $\frac{3i}{\omega^2}$ ,  $\frac{-3\omega^2}{i}$

دور 2011

$$sol: h = \frac{3i}{\omega^2} = \frac{3\omega^3 i}{\omega^2} = 3\omega i, \quad k = \frac{-3\omega^2}{i} = \frac{-3\omega^2}{i} \cdot \frac{-i}{-i} = 3\omega^2 i$$

$$(h+k) = (3\omega i) + (3\omega^2 i) = 3i(\omega + \omega^2) = -3i$$

$$h \cdot k = (3\omega i)(3\omega^2 i) = 9\omega^3 i^2 = -9$$

$$x^2 + 3ix - 9 = 0 \quad \text{المعادلة هي}$$

دور 3 2014

دور 1 2015

دور 4 رسامة 2015

دور 1 2008

كون المعادلة التربيعية التي جذراها  $3\omega^2 + \frac{i}{\omega}$ ,  $3\omega + \frac{i}{\omega^2}$

$$sol: h = \left(3\omega^2 + \frac{i}{\omega}\right) = \left(3\omega^2 + \frac{i\omega^3}{\omega}\right) = 3\omega^2 + i\omega^2$$

$$k = \left(3\omega + \frac{i}{\omega^2}\right) = \left(3\omega^2 + \frac{i\omega^3}{\omega^2}\right) = 3\omega + i\omega$$

$$h+k = (3\omega^2 + i\omega^2) + (3\omega + i\omega) = 3(\omega^2 + \omega) + i(\omega^2 + \omega) = -3 - i$$

$$h \cdot k = (3\omega^2 + i\omega^2)(3\omega + i\omega) = 9\omega^3 + 3\omega^3 i + 3\omega^3 i + i^2\omega^3 \\ = 9 + 6i - 1 = 8 + 6i$$

$$x^2 - (h+k)x + hk = 0 \Rightarrow x^2 - (-3 - i)x + (8 + 6i) = 0$$

خارج قطر 2008

كون المعادلة التربيعية التي جذراها  $\frac{\omega}{1+3\omega}$ ,  $\frac{\omega^2}{1+3\omega^2}$

$$sol: h+k = \frac{\omega}{1+3\omega} + \frac{\omega^2}{1+3\omega^2} = \frac{\omega(1+3\omega^2) + \omega^2(1+3\omega)}{(1+3\omega)(1+3\omega^2)} = \frac{\omega+3\omega^3 + \omega^2 + 3\omega^3}{1+3\omega^2 + 3\omega + 9\omega^3} \\ = \frac{\omega + \omega^2 + 6}{10 + 3(\omega^2 + \omega)} = \frac{-1+6}{10-3} = \frac{5}{7}$$

$$h \cdot k = \frac{\omega}{1+3\omega} \cdot \frac{\omega^2}{1+3\omega^2} = \frac{\omega^3}{(1+3\omega)(1+3\omega^2)} = \frac{1}{1+3\omega^2 + 3\omega + 9\omega^3} = \frac{1}{7}$$

$$x^2 - (h+k)x + hk = 0 \Rightarrow x^2 - \left(\frac{5}{7}\right)x + \left(\frac{1}{7}\right) = 0$$

دور 2010

كون المعاملة التربيعية التي جذراها  $\frac{\omega}{1+2\omega}, \frac{\omega^2}{1+2\omega^2}$

$$\text{sol : } h + k = \frac{\omega}{1+2\omega} + \frac{\omega^2}{1+2\omega^2} = \frac{\omega(1+2\omega^2) + \omega^2(1+2\omega)}{(1+2\omega)(1+2\omega^2)} = \frac{\omega + 2\omega^3 + \omega^2 + 2\omega^3}{1+2\omega^2 + 2\omega + 4\omega^3} \\ = \frac{\omega + \omega^2 + 4}{5 + 2(\omega^2 + \omega)} = \frac{-1+4}{5-2} = \frac{3}{3} = 1$$

$$h \cdot k = \frac{\omega}{1+2\omega} \cdot \frac{\omega^2}{1+2\omega^2} = \frac{\omega^3}{1+2\omega^2 + 2\omega + 4\omega^3} = \frac{1}{5 + 2(\omega^2 + \omega)} = \frac{1}{3}$$

$$x^2 - (h+k)x + hk = 0 \Rightarrow x^2 - x + \left(\frac{1}{3}\right) = 0$$

دور 2011

ذى كان  $i + 3$  هو احد جذري المعادلة  $x^2 - ax + (5 + 5i) = 0$  فما قيمة  $a$  وما هو الجذر الآخر.

$$(3+i)^2 - a(3+i) + (5+5i) = 0 \Leftrightarrow (9 + 6i + i^2) + (5 + 5i) = a \cdot (3+i)$$

$$(8 + 6i) + (5 + 5i) = a \cdot (3+i) \Leftrightarrow (13 + 11i) = a \cdot (3+i)$$

$$a = \frac{13+11i}{3+i} \Leftrightarrow a = \frac{13+11i}{3+i} \cdot \frac{3-i}{3-i} \Leftrightarrow a = \frac{(39+11)+(-13+33)i}{10} = 5 + 2i$$

اذا كان  $i + 3 = h$  هو احد الجذرين فنفرض ان الجذر الآخر هو  $K$

$$x^2 - (5 + 2i)x + (5 + 5i) = 0$$

$$x^2 - (h + k)x + hk = 0 \Rightarrow h + K = 5 + 2i$$

$$(3 + i) + K = 5 + 2i \Leftrightarrow K = (5 + 2i) - (3 + i) \Leftrightarrow K = (5 + 2i) + (-3 - i) \Leftrightarrow K = 2 + i$$

نلاحظ ان اي جذر من جذور المعادلة يحقق تلك المعادلة ، ويمكن حل السؤال بالطريقة ادناه حيث يتم المقارنة بالصورة القياسية حيث ان احد الجذرين معلوما نقوم بفرض الجذر الآخر ثم نستخدم اسلوب المقارنة .

الحل بطريقة اخرى || اذا كان  $i + 3 = h$  هو احد الجذرين فنفرض ان الجذر الآخر هو  $K$

$$x^2 - ax + (5 + 5i) = 0$$

$$x^2 - (h + k)x + hk = 0$$

عند المقارنة بالصورة القياسية يتضح ان  $i + 5$  وعليه يفضل البدء بالمعلوم والانتهاء بالمجهول .

$$K(3+i) = 5+5i \Rightarrow K = \frac{5+5i}{3+i} \Rightarrow K = \frac{5+5i}{3+i} \cdot \frac{3-i}{3-i} \Rightarrow K = \frac{(15+5)+(-5+15)i}{9+1} = 2 + i$$

$$K + (3 + i) = a \Rightarrow (2 + i) + (3 + i) = a \Rightarrow a = 5 + 2i$$

**نتيجه !!! لو كان السؤال بالصورة  $x^2 - (5 + 5i)x + a = 0$  - يعني سوف تبدأ ويعني تنتهي ؟ جوب بنفسك !!**

كون المعادلة التربيعية التي جذراها

2012 تميمى

$$sol: h = \frac{3}{1-\omega^2}, k = \frac{3}{1-\omega}$$

$$\begin{aligned} (h+k) &= \left(\frac{3}{1-\omega^2}\right) + \left(\frac{3}{1-\omega}\right) = \frac{3(1-\omega) + 3(1-\omega^2)}{(1-\omega)(1-\omega^2)} \\ &= \frac{3-3\omega + 3 - 3\omega^2}{1-\omega^2 - \omega + \omega^3} = \frac{6-3(\omega + \omega^2)}{2-\omega^2 - \omega} = \frac{6+3}{2+1} = 3 \\ h \cdot k &= \left(\frac{3}{1-\omega^2}\right) \left(\frac{3}{1-\omega}\right) = \frac{9}{1-\omega^2 - \omega + \omega^3} = \frac{9}{3} = 3 \\ x^2 - 3x + 3 &= 0 \quad \text{المعادلة هي} \end{aligned}$$

كون المعادلة التربيعية التي جذراها  $(1-i\omega)$ ,  $(1-i\omega^2)$ 

2012 دور 3

$$sol: h = (1 - \omega^2 i), k = (1 - \omega i)$$

$$\begin{aligned} (h+k) &= (1 - \omega^2 i) + (1 - \omega i) = (1+1) + (-\omega^2 - \omega)i = 2 + i \\ h \cdot k &= (1 - \omega^2 i) (1 - \omega i) = (1 - \omega^3) + (-\omega^2 - \omega)i = i \\ x^2 - (2+i)x + i &= 0 \quad \text{المعادلة هي} \end{aligned}$$

كون المعادلة التربيعية التي جذراها  $\frac{\omega^2}{3-\omega}$ ,  $\frac{\omega}{3-\omega^2}$ 

2014 تميمى

$$sol: h = \frac{\omega}{3-\omega^2}, k = \frac{\omega^2}{3-\omega}$$

$$\begin{aligned} (h+k) &= \left(\frac{\omega}{3-\omega^2}\right) + \left(\frac{\omega^2}{3-\omega}\right) = \frac{\omega(3-\omega) + \omega^2(3-\omega^2)}{(3-\omega)(3-\omega^2)} \\ &= \frac{3\omega - \omega^2 + 3\omega^2 - \omega^4}{9-3\omega^2 - 3\omega + \omega^3} = \frac{3\omega - \omega^2 + 3\omega^2 - \omega}{9-3\omega^2 - 3\omega + 1} = \frac{2(\omega + \omega^2)}{10-3(\omega^2 + \omega)} = \frac{-2}{13} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} h \cdot k &= \left(\frac{\omega}{3-\omega^2}\right) \left(\frac{\omega^2}{3-\omega}\right) = \frac{\omega^3}{(3-\omega)(3-\omega^2)} \\ &= \frac{1}{9-3\omega^2 - 3\omega + \omega^3} = \frac{1}{9-3\omega^2 - 3\omega + 1} = \frac{1}{10-3(\omega^2 + \omega)} = \frac{1}{13} \\ x^2 + \frac{2}{13}x + \frac{1}{13} &= 0 \quad \text{المعادلة هي} \end{aligned}$$

كون المعادلة التربيعية ذات المعاملات الحقيقة واحد جزريها هو  $\frac{7+i\omega+i\omega^2}{2+i\omega^4+i\omega^5}$

2016 دور 1

$$\text{sol: } h = \frac{7+i\omega+i\omega^2}{2+i\omega^4+i\omega^5} = \frac{7+i(\omega+\omega^2)}{2+i(\omega+\omega^2)} = \frac{7-i}{2-i} = \frac{7-i}{2-i} \cdot \frac{2+i}{2+i} = \frac{14+7i-2i-i^2}{4+1} = \frac{15+5i}{5} = 3+i$$

بما ان المعادلة التربيعية ذات معاملات حقيقة فإن الجذران مترافقان

$$h+k = (3+i) + (3-i) = 6$$

$$h \cdot k = (3+i)(3-i) = 9+1=10$$

المعادلة التربيعية المطلوبة  $x^2 - (h+k)x + hk = 0 \Rightarrow x^2 - 6x + 10 = 0$

كون المعادلة التربيعية التي جزراها  $\left(\frac{5}{\omega}-i\right), \left(\frac{5}{\omega^2}+i\right)$

2015 دور 2

$$\text{sol: } h = \left(\frac{5}{\omega}-i\right) = \left(\frac{5\omega^3}{\omega}-i\right) = (5\omega^2-i)$$

$$k = \left(\frac{5}{\omega^2}+i\right) = \left(\frac{5\omega^3}{\omega^2}+i\right) = (5\omega+i)$$

$$h+k = (5\omega^2-i) + (5\omega+i) = 5(\omega+\omega^2) = -5$$

$$h \cdot k = (5\omega^2-i)(5\omega+i) = 25\omega^3 + 5\omega^2i - 5\omega i - i^2$$

$$= 26 + 5i(\omega^2-\omega) = 26 + 5i(\pm\sqrt{3}i) = 26 \pm 5\sqrt{3}i^2 = 26 \mp 5\sqrt{3}$$

المعادلة التربيعية  $x^2 - (h+k)x + hk = 0$

$$x^2 + 5x + 26 + 5\sqrt{3} = 0 \quad \text{OR} \quad x^2 + 5x + 26 - 5\sqrt{3} = 0 \quad \text{المعادلة المطلوبة}$$

كان موجود في الكتاب في الطبعة 2011 وتم حذفه من المنهج لاسباب القانون  
مجهولة رغم وجودها في كل مناهج العالم ويجب على الطالب حفظ هذا القانون او استنتاجه من خلال التعويض وانصح  
طلبتنا الاعزاء بعدم استخدامه الا في هذه الحالة اما اذا كان القوس تربع فيفضل استخدام قانون مربع الحدانية .

2014 تمهيدي

$$\frac{(\cos 2\theta + i \sin 2\theta)^5}{(\cos 5\theta + i \sin 5\theta)^2}$$

ضع في ابسط صورة المقدار

$$\text{sol: } \frac{(\cos 2\theta + i \sin 2\theta)^5}{(\cos 5\theta + i \sin 5\theta)^2} = \frac{[(\cos \theta + i \sin \theta)^2]^5}{[(\cos \theta + i \sin \theta)^5]^2} = \frac{(\cos \theta + i \sin \theta)^{10}}{(\cos \theta + i \sin \theta)^{10}} = 1$$

$$\frac{(\cos 5\theta + i \sin 5\theta)^2}{(\cos 3\theta + i \sin 3\theta)^3}$$

بسط ما يأتي

2013 دور 2

$$\text{sol: } \frac{(\cos 5\theta + i \sin 5\theta)^2}{(\cos 3\theta + i \sin 3\theta)^3} = \frac{[(\cos \theta + i \sin \theta)^5]^2}{[(\cos \theta + i \sin \theta)^3]^3} = \frac{(\cos \theta + i \sin \theta)^{10}}{(\cos \theta + i \sin \theta)^9} = \cos \theta + i \sin \theta$$

$$\text{OR} \quad \frac{(\cos 5\theta + i \sin 5\theta)^2}{(\cos 3\theta + i \sin 3\theta)^3} = \frac{(\cos 10\theta + i \sin 10\theta)}{(\cos 9\theta + i \sin 9\theta)}$$

$$= (\cos 10\theta + i \sin 10\theta) \cdot (\cos 9\theta + i \sin 9\theta)^{-1} = (\cos 10\theta + i \sin 10\theta)(\cos 9\theta - i \sin 9\theta)$$

$$= [\cos 10\theta \cdot \cos 9\theta + \sin 10\theta \cdot \sin 9\theta] + [\sin 10\theta \cdot \cos 9\theta - \cos 10\theta \cdot \sin 9\theta]i$$

$$= \cos(10\theta - 9\theta) + i \sin(10\theta - 9\theta) = \cos \theta + i \sin \theta$$

ضع المقدار  $\frac{7+\sqrt{3}i}{1+2\sqrt{3}i}$  بالصيغة العادية للعدد المركب ثم جد مقاييسه وسعته الاساسية .

2001 دور 1

$$\text{sol: } z = \frac{7+\sqrt{3}i}{1+2\sqrt{3}i} \cdot \frac{1-2\sqrt{3}i}{1-2\sqrt{3}i} = \frac{7-14\sqrt{3}i+\sqrt{3}i+6}{1+12} = \frac{13-13\sqrt{3}i}{13} = 1 - \sqrt{3}i$$

$$\text{Mod } z = |z| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(1)^2 + (-\sqrt{3})^2} = \sqrt{1+3} = \sqrt{4} = 2$$

$$\cos \theta = \frac{x}{|z|} = \frac{1}{2}, \quad \sin \theta = \frac{y}{|z|} = \frac{-\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{3}$$

زاوية الاسناد

$$\theta = \frac{5\pi}{3}$$

لان السعة تقع بالربع الرابع

ا) كان  $(1, -\sqrt{3}) = z$  عدداً مركباً اكتب الشكل الجيري له ثم جد مقاييسه والقيمة الاساسية للسعة

2002 دور 2

$$\text{sol: } z = -\sqrt{3} + i$$

$$\text{Mod } z = |z| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(-\sqrt{3})^2 + (1)^2} = \sqrt{3+1} = \sqrt{4} = 2$$

$$\cos \theta = \frac{x}{|z|} = \frac{-\sqrt{3}}{2}, \quad \sin \theta = \frac{y}{|z|} = \frac{1}{2} \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{6}$$

زاوية الاسناد

$$\theta = \frac{5\pi}{6}$$

لان السعة تقع بالربع الثاني

ا) كان  $(1 + \sqrt{3}i) = z$  عدداً مركباً اكتب الشكل الديكارتي له ثم جد مقياسه والقيمة الأساسية للسعة

دور 2 2006

$$sol : z = (1, \sqrt{3})$$

$$\text{Mod } z = ||z|| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(1)^2 + (\sqrt{3})^2} = \sqrt{1+3} = \sqrt{4} = 2$$

$$\cos \theta = \frac{x}{||z||} = \frac{1}{2}, \quad \sin \theta = \frac{y}{||z||} = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{3}$$

زاوية الاسناد  
لان السعة تقع بالربع الاول

$$\theta = \frac{\pi}{3}$$

ب) كان  $(-1 + \sqrt{3}i) = z$  عدداً مركباً جد مقياسه والقيمة الأساسية للسعة

خارج قطر 2008

$$sol : \text{Mod } z = ||z|| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(-1)^2 + (\sqrt{3})^2} = \sqrt{1+3} = \sqrt{4} = 2$$

$$\cos \theta = \frac{x}{||z||} = \frac{-1}{2}, \quad \sin \theta = \frac{y}{||z||} = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \theta = \frac{2\pi}{3}$$

زاوية الاسناد  
لان السعة تقع بالربع الثاني

ذا كان  $z$  عدداً مركباً مقياسه 3 وسعته  $\frac{\pi}{3}$  جد الشكل الديكارتي (ارجاند) والشكل الجبري له .

دور 2 2003

$$sol : z = r(\cos \theta + i \sin \theta) = 3 \left( \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right) = 3 \left( \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} i \right)$$

$$= \frac{3}{2} + \frac{3\sqrt{3}}{2} i = \left( \frac{3}{2}, \frac{3\sqrt{3}}{2} \right)$$

اذا كان  $z$  عدد مركباً مقياسه 4 وسعته  $\frac{5\pi}{6}$  جد كلاً من الشكل الديكارتي والجيري له .

دور 1 2006

$$sol : z = r(\cos \theta + i \sin \theta) = 4 \left( \cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} \right) = 4 \left( -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} i \right)$$

$$= -2\sqrt{3} + 2i = (-2\sqrt{3}, 2)$$

جد المقياس والقيمة الأساسية للسعة للعدد المركب

دور 2 2007

$$sol : \frac{2i}{1+i} \cdot \frac{1-i}{1-i} = \frac{2i-2i^2}{2} = \frac{2+2i}{2} = 1+i$$

$$sol : \text{Mod } z = ||z|| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(1)^2 + (1)^2} = \sqrt{1+1} = \sqrt{2}$$

$$\cos \theta = \frac{x}{||z||} = \frac{1}{\sqrt{2}}, \quad \sin \theta = \frac{y}{||z||} = \frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{4}$$

زاوية الاسناد  
لان السعة تقع بالربع الاول

Mob: 07902162268

جد المقياس والقيمة الاساسية للسعة للعدد المركب  $(1 + \sqrt{3} i)^2$ 

دور 1 2008

$$sol : z = 1 + 2\sqrt{3} i + 3 i^2 = -2 + 2\sqrt{3} i$$

$$\text{Mod } z = ||z|| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(-2)^2 + (2\sqrt{3})^2} = \sqrt{4 + 12} = \sqrt{16} = 4$$

$$\cos \theta = \frac{x}{||z||} = \frac{-2}{4} = \frac{-1}{2}, \quad \sin \theta = \frac{y}{||z||} = \frac{2\sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

زاوية الاسناد هي  $\frac{\pi}{3}$  والسعة  $\theta$  تقع بالربع الثاني

جد المقياس والقيمة الاساسية للسعة للعدد المركب  $\frac{4}{1-\sqrt{3}i}$ 

دور 2 2008

$$sol : \frac{4}{1-\sqrt{3}i} \cdot \frac{1+\sqrt{3}i}{1+\sqrt{3}i} = \frac{4(1+\sqrt{3}i)}{4} = 1 + \sqrt{3}i$$

$$\text{Mod } z = ||z|| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(1)^2 + (\sqrt{3})^2} = \sqrt{1+3} = \sqrt{4} = 2$$

$$\cos \theta = \frac{x}{||z||} = \frac{1}{2}, \quad \sin \theta = \frac{y}{||z||} = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{3}$$

لان السعة تقع بالربع الاول

جد باستخدام مبرهنة ديموفير  $(1+i)^{11}$ 

دور 2 2011

$$sol : z = 1 + i \Rightarrow \text{Mod } z = ||z|| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(1)^2 + (1)^2} = \sqrt{2}$$

$$\cos \theta = \frac{x}{||z||} = \frac{1}{\sqrt{2}}, \quad \sin \theta = \frac{y}{||z||} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

السعة تساوي زاوية الاسناد لان العدد المركب يقع بالربع الاول

$$z = \sqrt{2} \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) \Rightarrow z^{11} = [\sqrt{2} \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)]^{11}$$

$$z^{11} = [(\sqrt{2})^{11} \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)^{11}] = 32\sqrt{2} \left( \cos \frac{11\pi}{4} + i \sin \frac{11\pi}{4} \right)$$

$$32\sqrt{2} \left( \cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} \right) = 32\sqrt{2} \left( -\frac{1}{\sqrt{2}} + i \frac{1}{\sqrt{2}} \right)$$

$$= 32\sqrt{2} \left( -\frac{1}{\sqrt{2}} + i \frac{1}{\sqrt{2}} \right) = 32(-1 + i) = -32 + 32i$$

$$\text{let } z = 1 - i \Rightarrow \text{Mod } z = |z| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{1 + 1} = \sqrt{2}$$

$$\cos \theta = \frac{x}{|z|} = \frac{1}{\sqrt{2}}, \quad \sin \theta = \frac{y}{|z|} = \frac{-1}{\sqrt{2}} \Rightarrow \theta = 2\pi - \frac{\pi}{4} = \frac{7\pi}{4}$$

$$z = \sqrt{2} \left( \cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4} \right)$$

$$\Rightarrow z^7 = [\sqrt{2} \left( \cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4} \right)]^7 = (\sqrt{2})^7 \left( \cos \frac{49\pi}{4} + i \sin \frac{49\pi}{4} \right)$$

$$= 8\sqrt{2} \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) = 8\sqrt{2} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i \right) = 8 + 8i$$

$$\frac{49\pi}{4} = \frac{49\pi}{4} - 12\pi = \frac{\pi}{4}$$

عبر عن العدد المركب بالصيغة القطبية  $2\sqrt{3} - 2i$ 

$$\text{sol : Mod } z = |z| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(2\sqrt{3})^2 + (-2)^2} \\ = \sqrt{12 + 4} = \sqrt{16} = 4$$

$$\cos \theta = \frac{x}{|z|} = \frac{2\sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \sin \theta = \frac{y}{|z|} = \frac{-2}{4} = -\frac{1}{2}$$

زاوية الاسناد هي  $\frac{\pi}{6}$  والسعه  $\theta$  تقع بالربع الرابع

$$z = r(\cos \theta + i \sin \theta) \Rightarrow z = 4 \left( \cos \frac{11\pi}{6} + i \sin \frac{11\pi}{6} \right)$$

عبر عن العدد المركب بالصيغة القطبية  $2 - 2\sqrt{3}i$ 

$$\text{sol : Mod } z = |z| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(2)^2 + (-2\sqrt{3})^2} \\ = \sqrt{4 + 12} = \sqrt{16} = 4$$

$$\cos \theta = \frac{x}{|z|} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}, \quad \sin \theta = \frac{y}{|z|} = \frac{-2\sqrt{3}}{4} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

زاوية الاسناد هي  $\frac{\pi}{3}$  والسعه  $\theta$  تقع بالربع الرابع

$$z = r(\cos \theta + i \sin \theta) \Rightarrow z = 4 \left( \cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3} \right)$$

الصورة القطبية



دور 3 2015

اكتب الصيغة القطبية للعدد المركب  $i - 3\sqrt{3}$ 

$$\text{sol: } \text{Mod } z = ||z|| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(3)^2 + (-3\sqrt{3})^2} \\ = \sqrt{9 + 27} = \sqrt{36} = 6$$

$$\cos \theta = \frac{x}{||z||} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}, \quad \sin \theta = \frac{y}{||z||} = \frac{-3\sqrt{3}}{6} = \frac{-\sqrt{3}}{2}$$

$\arg(z) = \theta = 2\pi - \frac{\pi}{3} = \frac{5\pi}{3}$  زاوية الاسناد هي  $\frac{\pi}{3}$  تقع بالربع الرابع والسعه

$$z = r (\cos \theta + i \sin \theta) \Rightarrow z = 6 \left( \cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3} \right)$$

تمضي 2012

احسب ما يأتي  $[\cos \frac{5}{24}\pi + i \sin \frac{5}{24}\pi]^4$ 

$$\text{sol: } [\cos \frac{5}{24}\pi + i \sin \frac{5}{24}\pi]^4 = \cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} \\ = -\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} = -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$$

تمضي 2016

جد المقاييس والقيمة الاساسية للسعة للعدد المركب  $Z = \frac{4+2i\omega+2i\omega^2}{3-i\omega^2-i\omega}$ 

$$\text{sol: } Z = \frac{4+2i\omega+2i\omega^2}{3-i\omega^2-i\omega} = \frac{4+2i(\omega+\omega^2)}{3-i(\omega^2+\omega)} = \frac{4-2i}{3+i} \cdot \frac{3-i}{3-i} = \frac{12-4i-6i+2i^2}{9+1} = \frac{10-10i}{10} = 1-i$$

$$r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(1)^2 + (-1)^2} = \sqrt{1+1} = \sqrt{2}$$

$$\cos \theta = \frac{x}{r} = \frac{1}{\sqrt{2}}, \quad \sin \theta = \frac{y}{r} = \frac{-1}{\sqrt{2}} \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{4}$$

زاوية الاسناد هي  $\frac{\pi}{4}$  لان السعة تقع بالربع الرابع

دور 3 2013

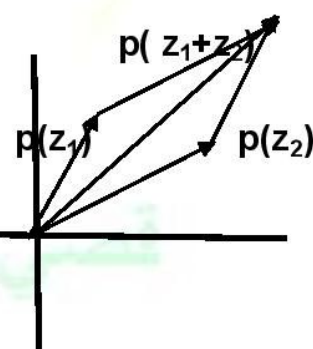
اذا كان  $z_1 = 3 + 4i, z_2 = 5 + 2i$  وضح على شكل ارجاند

$$\text{sol: } z_1 = 3 + 4i \Rightarrow p(z_1) = (3, 4)$$

$$z_2 = 5 + 2i \Rightarrow p(z_2) = (5, 2)$$

$$z_1 + z_2 = z_3 = (3+4i) + (5+2i)$$

$$= 8 + 6i \Rightarrow p(z_1 + z_2) = (8, 6)$$



حل المعادلة  $0 = -8i - x^3$  في  $C$ حل المعادلة  $0 = x^3 + 8i$  في  $C$ 

2005 تميمى

دور 1 2005

$$sol: x^3 + 8i^3 = 0 \Rightarrow (x+2i)(x^2 - 2ix + 4i^2) = 0$$

$$x = -2i \quad OR \quad x^2 - 2ix - 4 = 0$$

$$a=1, b=-2i, c=-4$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \frac{(-2i) \pm \sqrt{(-2i)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-4)}}{2 \cdot 1}$$

$$= \frac{2i \pm \sqrt{-4+16}}{2} = \frac{2i \pm \sqrt{12}}{2} = \frac{2i \pm 2\sqrt{3}}{2}$$

$$= \frac{\pm 2\sqrt{3} + 2i}{2} = \pm \sqrt{3} + i$$

$$ans: \{ \sqrt{3} + i, -\sqrt{3} + i, -2i \}$$

$$sol: x^3 - 8i^3 = 0 \Rightarrow (x-2i)(x^2 + 2ix + 4i^2) = 0$$

$$x = 2i \quad OR \quad x^2 + 2ix - 4 = 0$$

$$a=1, b=2i, c=-4$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \frac{(-2i) \pm \sqrt{(2i)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-4)}}{2 \cdot 1}$$

$$= \frac{-2i \pm \sqrt{-4+16}}{2} = \frac{-2i \pm \sqrt{12}}{2} = \frac{-2i \pm 2\sqrt{3}}{2}$$

$$= \frac{\pm 2\sqrt{3} - 2i}{2} = \pm \sqrt{3} - i$$

$$ans: \{ \sqrt{3} - i, -\sqrt{3} - i, 2i \}$$

(8)

خارج المطر 2011

$$sol: \sqrt{8i} = x + yi \quad \text{بتربيع الطرفين}$$

$$8i = (x^2 - y^2) + (2xy)i$$

$$x^2 - y^2 = 0 \quad \dots \quad (1) \quad 2xy = 8 \quad \dots \quad (2) \quad y = \frac{8}{2x} = \frac{4}{x} \quad \dots \quad (3) \quad \text{in (1)}$$

$$x^2 - \left(\frac{4}{x}\right)^2 = 0 \Rightarrow [x^2 - \frac{16}{x^2} = 0] \cdot x^2 \Rightarrow x^4 - 16 = 0 \Rightarrow (x^2 - 4)(x^2 + 4) = 0$$

يهمل (مجموع مربعين ليس له حل في الأعداد الحقيقية) 0

$$OR \quad x^2 - 4 = 0 \Rightarrow x^2 = 4 \Rightarrow x = \pm 2 \Rightarrow y = \left(\frac{4}{\pm 2}\right) \Rightarrow y = \pm 2$$

$$ans: \{ \pm (2 + 2i) \}$$

ملاحظة 11 يمكن حل هذا السؤال باستخدام مبرهنة دي موفر  $(8i)^{\frac{1}{2}}$

$$sol: z = 8i = 8 \left( \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right)$$

$$z^{\frac{1}{2}} = \sqrt{8} \left( \cos \frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{2} + i \sin \frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{2} \right) ; k = 0, 1$$

$$\text{if } k = 0 \Rightarrow z^{\frac{1}{2}} = \sqrt{8} \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) = 2\sqrt{2} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} + i \frac{1}{\sqrt{2}} \right) = 2 + 2i$$

$$\text{if } k = 1 \Rightarrow z^{\frac{1}{2}} = \sqrt{8} \left( \cos \frac{5\pi}{4} + i \sin \frac{5\pi}{4} \right) = 2\sqrt{2} \left( \frac{-1}{\sqrt{2}} - i \frac{1}{\sqrt{2}} \right) = -2 - 2i$$

## جد الجذور التربيعية للعدد المركب ( 8i - )

2013 تمهيدي

**sol :**  $\sqrt{-8i} = x + yi$  بتربيع الطرفين

$$-8i = (x^2 - y^2) + (2xy)i$$

$$x^2 - y^2 = 0 \dots\dots\dots(1), \quad 2xy = -8 \dots\dots\dots(2), \quad y = \frac{-8}{2x} = \frac{-4}{x} \dots\dots\dots(3 \text{ in } 1)$$

$$x^2 - \left(\frac{4}{x}\right)^2 = 0 \Rightarrow [x^2 - \frac{16}{x^2} = 0] . x^2 \Rightarrow x^4 - 16 = 0 \Rightarrow (x^2 - 4)(x^2 + 4) = 0$$

يهمل (مجموع مربعين ليس له حل في الأعداد الحقيقية)

$$\text{OR } x^2 - 4 = 0 \Rightarrow x^2 = 4 \Rightarrow x = \pm 2 \Rightarrow y = \mp 2$$

**ans :**  $\{\pm(2 - 2i)\}$

ملاحظة || يمكن حل هذا السؤال باستخدام مبرهنة دي موفر  $(8i)^{\frac{1}{2}}$ 

**sol :**  $z = -8i = 8 \left( \cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2} \right)$

$$z^{\frac{1}{2}} = \sqrt{8} \left( \cos \frac{\frac{3\pi}{2} + 2k\pi}{2} + i \sin \frac{\frac{3\pi}{2} + 2k\pi}{2} \right); k = 0, 1$$

$$\text{if } k = 0 \Rightarrow z^{\frac{1}{2}} = \sqrt{8} \left( \cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} \right) = 2\sqrt{2} \left( -\frac{1}{\sqrt{2}} + i \frac{1}{\sqrt{2}} \right) = -2 + 2i$$

$$\text{if } k=1 \Rightarrow z^{\frac{1}{2}} = \sqrt{8} \left( \cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4} \right) = 2\sqrt{2} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} - i \frac{1}{\sqrt{2}} \right) = 2 - 2i$$

باستخدام مبرهنة دي موفر جد الجذور التكعيبية للعدد المركب (8i)

نادي بناء 2015 دور 1

2016 دور 1

**sol :**  $z = 8i = 8 \left( \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right)$

$$z^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{8} \left( \cos \frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{3} + i \sin \frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{3} \right); k = 0, 1, 2$$

$$\text{if } k = 0 \Rightarrow z^{\frac{1}{3}} = 2 \left( \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right) = 2 \left( \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right) = \sqrt{3} + i$$

$$\text{if } k = 1 \Rightarrow z^{\frac{1}{3}} = 2 \left( \cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} \right) = 2 \left( -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right) = -\sqrt{3} + i$$

$$\text{if } k = 2 \Rightarrow z^{\frac{1}{3}} = 2 \left( \cos \frac{9\pi}{6} + i \sin \frac{9\pi}{6} \right) = 2 \left( \cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2} \right) = 2(0 - i) = -2i$$

د مجموعة حل المعادلة في مجموعة الأعداد المركبة باستخدام مبرهنة دي موفر :  $x^3 - 8i = 0$ 

4ـ 2015

**sol :**  $x^3 = 8i = 8 \left( \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right)$

$$x = \sqrt[3]{8} \left( \cos \frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{3} + i \sin \frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{3} \right); k = 0, 1, 2$$
 ثم نكمل بنفس الاسلوب السابق

خارج القطر 2011

اذا كان  $z = -2 + 2i$  عبر عن  $z$  بالصيغة القطبية

دور 1 2013

$$\text{sol : Mod } z = ||z|| = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(-2)^2 + (2)^2} = \sqrt{4 + 4} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$$

$$\cos \theta = \frac{x}{||z||} = \frac{-2}{2\sqrt{2}} = \frac{-1}{\sqrt{2}}, \quad \sin \theta = \frac{y}{||z||} = \frac{2}{2\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

زاوية الاسناد هي  $\frac{\pi}{4}$  والمسافة  $\theta$  تقع بالربع الثاني

$$\arg(z) = \theta = \pi - \frac{\pi}{4} = \frac{3\pi}{4}$$

$$z = r (\cos \theta + i \sin \theta) \Rightarrow z = 2\sqrt{2} \left( \cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} \right)$$

الصورة القطبية

جد ببساط صورة

خارج 2015 دور 1

$$\text{a)} \quad (\cos \frac{7\pi}{12} + i \sin \frac{7\pi}{12})^{-3} = (\cos \frac{21\pi}{12} - i \sin \frac{21\pi}{12}) = (\cos \frac{7\pi}{4} - i \sin \frac{7\pi}{4}) = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} i$$

$$\text{b)} \quad (\cos \theta + i \sin \theta)^8 \cdot (\cos \theta - i \sin \theta)^4$$

$$\text{sol : } (\cos \theta + i \sin \theta)^8 \cdot (\cos \theta - i \sin \theta)^4 = (\cos \theta + i \sin \theta)^8 \cdot (\cos \theta + i \sin \theta)^{-4}$$

$$= (\cos \theta + i \sin \theta)^4 = \cos 4\theta + i \sin 4\theta$$

$$\text{OR } (\cos \theta + i \sin \theta)^8 \cdot (\cos \theta - i \sin \theta)^4$$

$$\begin{aligned} &= (\cos \theta + i \sin \theta)^4 \cdot (\cos \theta + i \sin \theta)^4 \cdot (\cos \theta - i \sin \theta)^4 \\ &= (\cos \theta + i \sin \theta)^4 [(\cos \theta + i \sin \theta)(\cos \theta - i \sin \theta)]^4 \\ &= (\cos 4\theta + i \sin 4\theta)(\cos^2 \theta + \sin^2 \theta)^4 = (\cos 4\theta + i \sin 4\theta) \end{aligned}$$

اكتب العدد  $(1 + \sqrt{3}i)$  بالصيغة القطبية

دورة 2016 ج

$$\text{sol: } C = 1 + \sqrt{3}i \Rightarrow r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{1 + 3} = \sqrt{4} = 2 \quad \text{الطريقة الاولى} //$$

$$\cos \theta = \frac{x}{r} = \frac{1}{2}, \sin \theta = \frac{y}{r} = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{3} \quad \text{لان السعة تقع بالربع الاول}$$

$$C = 2(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3})$$

$$Z = C^2 = 2^2 (\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3})^2 = 4(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3})$$

$$Z = (1 + \sqrt{3}i)^2 = 1 + 2\sqrt{3}i + 3i^2 = -2 + 2\sqrt{3}i$$

$$r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{4 + 12} = \sqrt{16} = 4 \quad \text{الطريقة الثانية} //$$

$$\cos \theta = \frac{x}{r} = \frac{-2}{4} = \frac{-1}{2}, \sin \theta = \frac{y}{r} = \frac{2\sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\text{لان السعة تقع بالربع الثاني} \Rightarrow \theta = \pi - \frac{\pi}{3} = \frac{2\pi}{3} \quad \text{زاوية الاسناد تساوي} \frac{\pi}{3}$$

$$Z = r(\cos \theta + i \sin \theta) \Rightarrow Z = 4(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3})$$

تقييم // على الرغم من ان السؤال غير موجود نصا في الكتاب المنهجي الا ان فكرته منهجية وطريقتي الحل مقبولة وزاريا بصيغتها الحالية وتكون الصيغة الاولى ملزمة للطالب اذا كان المطلوب في السؤال باستخدام مبرهنة ديموفر جد  $i(1 + \sqrt{3}i)$  بالصيغة القطبية واذا كانت صيغة السؤال باستخدام مبرهنة ديموفر جد قيمة  $(1 + \sqrt{3}i)^2$  من دون ذكر عبارة الصيغة القطبية فيجب تحويل الناتج النهائي الى الصيغة الجبرية كما في ادناه

$$4 \left( \cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} \right) = 4 \left( -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \right) = -2 + 2\sqrt{3}i$$

جد الصيغة القطبية للجذور الخمسة للعدد المركب  $(\sqrt{3} + i)^2$

**sol :**  $z = \sqrt{3} + i \Rightarrow \text{Mod } z = |z| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{1 + 3} = \sqrt{4} = 2$

$$\cos \theta = \frac{x}{|z|} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \sin \theta = \frac{y}{|z|} = \frac{1}{2} \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{6}$$

$$z = 2(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6})$$

$$z^{\frac{2}{5}} = (z^2)^{\frac{1}{5}} = [2^2 (\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6})^2]^{\frac{1}{5}} = [4(\cos \frac{2\pi}{6} + i \sin \frac{2\pi}{6})]^{\frac{1}{5}}$$

$$= [4(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3})]^{\frac{1}{5}}$$

$$z^{\frac{2}{5}} = 4^{\frac{1}{5}} (\cos \frac{\frac{\pi}{3}+2k\pi}{5} + i \sin \frac{\frac{\pi}{3}+2k\pi}{5}) ; k = 0, 1, 2, 3, 4$$

$$\text{if } k=0 \Rightarrow z^{\frac{2}{5}} = 4^{\frac{1}{5}} (\cos \frac{\frac{\pi}{3}}{5} + i \sin \frac{\frac{\pi}{3}}{5}) = \sqrt[5]{4} (\cos \frac{\pi}{15} + i \sin \frac{\pi}{15})$$

$$\text{if } k=1 \Rightarrow z^{\frac{2}{5}} = 4^{\frac{1}{5}} (\cos \frac{\frac{\pi}{3}+2\pi}{5} + i \sin \frac{\frac{\pi}{3}+2\pi}{5}) = \sqrt[5]{4} (\cos \frac{7\pi}{15} + i \sin \frac{7\pi}{15})$$

$$\text{if } k=2 \Rightarrow z^{\frac{2}{5}} = 4^{\frac{1}{5}} (\cos \frac{\frac{\pi}{3}+4\pi}{5} + i \sin \frac{\frac{\pi}{3}+4\pi}{5}) = \sqrt[5]{4} (\cos \frac{13\pi}{15} + i \sin \frac{13\pi}{15})$$

$$\text{if } k=3 \Rightarrow z^{\frac{2}{5}} = 4^{\frac{1}{5}} (\cos \frac{\frac{\pi}{3}+6\pi}{5} + i \sin \frac{\frac{\pi}{3}+6\pi}{5}) = \sqrt[5]{4} (\cos \frac{19\pi}{15} + i \sin \frac{19\pi}{15})$$

$$\text{if } k=4 \Rightarrow z^{\frac{2}{5}} = 4^{\frac{1}{5}} (\cos \frac{\frac{\pi}{3}+8\pi}{5} + i \sin \frac{\frac{\pi}{3}+8\pi}{5}) = \sqrt[5]{4} (\cos \frac{25\pi}{15} + i \sin \frac{25\pi}{15})$$

$$= \sqrt[5]{4} (\cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3})$$

باستخدام مبرهنة ديموفر جد  $(\sqrt{3} + i)^9$

دور 2014

sol : let :  $z = \sqrt{3} + i \Rightarrow \text{Mod } z = |z| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{1 + 3} = \sqrt{4} = 2$

$$\cos \theta = \frac{x}{|z|} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \sin \theta = \frac{y}{|z|} = \frac{1}{2} \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{6}$$

دور 2012 خارج المطر

$$z = 2(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6})$$

$$z^9 = [2(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6})]^9 = (2)^9 (\cos \frac{9\pi}{6} - i \sin \frac{9\pi}{6})$$

$$= \frac{1}{512} (\cos \frac{3\pi}{2} - i \sin \frac{3\pi}{2}) = \frac{1}{512} (0 + i) = \frac{1}{512} i$$

جد الصيغة القطبية للعدد المركب  $5 - 5i$ 

دور 3 2014

sol :  $\text{Mod } z = |z| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{25 + 25} = 5\sqrt{2}$

$$\cos \theta = \frac{x}{|z|} = \frac{5}{5\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}, \quad \sin \theta = \frac{y}{|z|} = \frac{-5}{5\sqrt{2}} = \frac{-1}{\sqrt{2}} \Rightarrow \theta = 2\pi - \frac{\pi}{4} = \frac{7\pi}{4}$$

$$z = 5\sqrt{2}(\cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4})$$

باستخدام مبرهنة ديموفر جد الجذور التربيعية للعدد المركب  $i - 1 + \sqrt{3}i$ 

دور 2014 خارج المطر

sol :  $z = -1 + \sqrt{3}i \Rightarrow \text{Mod } z = |z| = r = \sqrt{(-1)^2 + (\sqrt{3})^2} = \sqrt{1 + 3} = \sqrt{4} = 2$

$$\cos \theta = \frac{x}{|z|} = \frac{-1}{2}, \quad \sin \theta = \frac{y}{|z|} = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \theta = \frac{2\pi}{3}$$

$$z = 2(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3}) \Rightarrow z^{\frac{1}{2}} = [2(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3})]^{\frac{1}{2}}$$

$$z^{\frac{1}{2}} = \sqrt{2}(\cos \frac{\frac{2\pi}{3} + 2k\pi}{2} + i \sin \frac{\frac{2\pi}{3} + 2k\pi}{2}) ; k = 0, 1$$

$$\text{if } k = 0 \Rightarrow z^{\frac{1}{2}} = \sqrt{2}(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}) = \sqrt{2}(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i) = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}i$$

$$\text{if } k = 1 \Rightarrow z^{\frac{1}{2}} = \sqrt{2}(\cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3}) = \sqrt{2}(\frac{-1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i) = \frac{-1}{\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}i$$

كون المعادلة التربيعية التي جذراها  $\left( \frac{5}{\omega} - i \right), \left( \frac{5}{\omega^2} + i \right)$

دور 2 ٢٠١٥

$$\text{sol: } h = \left( \frac{5}{\omega} - i \right) = \left( \frac{5\omega^3}{\omega} - i \right) = (5\omega^2 - i)$$

$$k = \left( \frac{5}{\omega^2} + i \right) = \left( \frac{5\omega^3}{\omega^2} + i \right) = (5\omega + i)$$

$$h + k = (5\omega^2 - i) + (5\omega + i) = 5(\omega + \omega^2) = -5$$

$$h \cdot k = (5\omega^2 - i)(5\omega + i) = 25\omega^3 + 5\omega^2 i - 5\omega i - i^2$$

$$= 26 + 5i(\omega^2 - \omega) = 26 + 5i(\pm\sqrt{3}i) = 26 \pm 5\sqrt{3}i^2 = 26 \mp 5\sqrt{3}$$

$$x^2 - (h + k)x + hk = 0$$

$$x^2 + 5x + 26 + 5\sqrt{3} = 0 \quad \text{OR} \quad x^2 + 5x + 26 - 5\sqrt{3} = 0$$

تميم || القانون  $i = \pm\sqrt{3} - \omega^2$  كان موجود في الكتاب في الطبعة 2011 وتم حذفه من المنهج لأسباب مجاهولة رغم وجودها في كل مناهج العالم ويجب على الطالب حفظ هذا القانون او استنتاجه من خلال التعويض وانصح طلبتنا الاعزاء بعدم استخدامه الا في هذه الحالة اما اذا كان القوس تربيع فيفضل استخدام قانون مربع الحدانية .

اذا كان  $2x^2 - x - bx + c - 6 = 0$  ،

معاملاتها حقيقة ، جد قيمتي  $b, c \in \mathbb{R}$

الحل || بما ان المعاملات حقيقة فان الجذران متراافقان

دور 2 ٢٠١٥

$$h = 2 - 4i, k = 2 + 4i$$

$$h+k = (2 - 4i) + (2 + 4i) = 4, h \cdot k = (2 - 4i)(2 + 4i) = 4 + 16 = 20$$

$$x^2 - (h+k)x + hk = 0$$

$$x^2 - 4x + 20 = 0 \Leftrightarrow 2x^2 - 8x + 40 = 0, 2x^2 - (1+b)x + (c-6) = 0$$

$$1+b=8 \Leftrightarrow b=7, c-6=40 \Leftrightarrow c=46$$

قصي هاشم التميمي

Mob: 07902162268

$$\frac{1-3i^2}{1-\omega i-\omega^2 i}$$

دور 2015

$$\text{sol: } Z = \frac{1-3i^2}{1-\omega i-\omega^2 i} = \frac{1+3}{1-i(\omega+\omega^2)} = \frac{4}{1+i} = \frac{4}{1+i} \cdot \frac{1-i}{1-i} = \frac{4-4i}{2} = 2 - 2i$$

$$r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(2)^2 + (-2)^2} = \sqrt{4 + 4} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$$

$$\cos \theta = \frac{x}{r} = \frac{2}{2\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}, \quad \sin \theta = \frac{y}{r} = \frac{-2}{2\sqrt{2}} = \frac{-1}{\sqrt{2}}$$

زاوية الاسناد هي  $\frac{\pi}{4}$  والسعنة  $\theta$  تقع بالربع الرابع

$$\arg(z) = \theta = 2\pi - \frac{\pi}{4} = \frac{7\pi}{4}$$

$$z = r (\cos \theta + i \sin \theta) \Rightarrow z = 2\sqrt{2} \left( \cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4} \right)$$

الصورة القطبية

جد الجذور التكعيبية للعدد المركب  $i(1+i)^2$  على وفق مبرهنة ديموفر.

دور 2015 فارج

الطريقة الاولى

$$z = 1 + i \Rightarrow \text{Mod } z = |z| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(1)^2 + (1)^2} = \sqrt{2}$$

$$\cos \theta = \frac{x}{|z|} = \frac{1}{\sqrt{2}}, \quad \sin \theta = \frac{y}{|z|} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

السعنة تساوي زاوية الاسناد لأن العدد المركب يقع بالربع الاول

$$z = \sqrt{2} \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) \Rightarrow z^2 = [\sqrt{2} \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)]^2$$

$$z^2 = [(\sqrt{2})^2 \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)^2] = 2 \left( \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right)$$

$$(z^2)^{\frac{1}{3}} = \left[ 2 \left( \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right) \right]^{\frac{1}{3}} = 2^{\frac{1}{3}} \left( \cos \frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{3} + i \sin \frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{3} \right); k = 0, 1, 2$$

$$k = 0 \Rightarrow (z^2)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{2} \left( \cos \frac{\frac{\pi}{2} + 2(0)\pi}{3} + i \sin \frac{\frac{\pi}{2} + 2(0)\pi}{3} \right) = \sqrt[3]{2} \left( \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right)$$

$$= \sqrt[3]{2} \left( \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right)$$

Mob: 07902162268

$$k = 1 \Rightarrow (z^2)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{2} \left( \cos \frac{\frac{\pi}{2} + 2(1)\pi}{3} + i \sin \frac{\frac{\pi}{2} + 2(1)\pi}{3} \right) = \sqrt[3]{2} \left( \cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} \right)$$

$$= \sqrt[3]{2} \left( -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} i \right)$$

$$k = 2 \Rightarrow (z^2)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{2} \left( \cos \frac{\frac{\pi}{2} + 2(2)\pi}{3} + i \sin \frac{\frac{\pi}{2} + 2(2)\pi}{3} \right) = \sqrt[3]{2} \left( \cos \frac{9\pi}{6} + i \sin \frac{9\pi}{6} \right)$$

$$= \sqrt[3]{2} \left( \cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2} \right) = \sqrt[3]{2} (0 - i)$$

الطريقة الثانية

$$z = (1+i)^2 = 1 + 2i + i^2 = 2i = 2 \left( \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right)$$

$$(z)^{\frac{1}{3}} = \left[ 2 \left( \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right) \right]^{\frac{1}{3}} = 2^{\frac{1}{3}} \left( \cos \frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{3} + i \sin \frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{3} \right) ; k = 0, 1, 2$$

$$k = 0 \Rightarrow (z)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{2} \left( \cos \frac{\frac{\pi}{2} + 2(0)\pi}{3} + i \sin \frac{\frac{\pi}{2} + 2(0)\pi}{3} \right) = \sqrt[3]{2} \left( \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right)$$

$$= \sqrt[3]{2} \left( \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} i \right)$$

$$k = 1 \Rightarrow (z)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{2} \left( \cos \frac{\frac{\pi}{2} + 2(1)\pi}{3} + i \sin \frac{\frac{\pi}{2} + 2(1)\pi}{3} \right) = \sqrt[3]{2} \left( \cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} \right)$$

$$= \sqrt[3]{2} \left( -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} i \right)$$

$$k = 2 \Rightarrow (z)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{2} \left( \cos \frac{\frac{\pi}{2} + 2(2)\pi}{3} + i \sin \frac{\frac{\pi}{2} + 2(2)\pi}{3} \right) = \sqrt[3]{2} \left( \cos \frac{9\pi}{6} + i \sin \frac{9\pi}{6} \right)$$

$$= \sqrt[3]{2} \left( \cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2} \right) = \sqrt[3]{2} (0 - i)$$

للمزيد || لو كانت صيغة السؤال (( باستخدام مبرهنة ديموفر جد  $(1+i)^2$  )) ثم جد الجذور الثلاثة له كانت الطريقة الاولى هي الطريقة الاكثر قبولا اما السؤال في صيغته الحالية فتكون الطريقتين مقبولة .

هل ان :  $\frac{(\cos 2\theta + i \sin 2\theta)^5}{(\cos 4\theta + i \sin 4\theta)^2} - (\cos \theta + i \sin \theta)^2 = 0$  اثبت ذلك .

2016 دور 2 خارج

$$\text{sol : } \frac{(\cos 2\theta + i \sin 2\theta)^5}{(\cos 4\theta + i \sin 4\theta)^2} - (\cos \theta + i \sin \theta)^2 = \frac{[(\cos \theta + i \sin \theta)^2]^5}{[(\cos \theta + i \sin \theta)^4]^2} - (\cos \theta + i \sin \theta)^2 \\ = \frac{(\cos \theta + i \sin \theta)^{10}}{(\cos \theta + i \sin \theta)^8} - (\cos \theta + i \sin \theta)^2 = (\cos \theta + i \sin \theta)^2 - (\cos \theta + i \sin \theta)^2 = 0$$

التقييم ١ السؤال منهجي جدا رغم عدم وجوده بهذا النص في الكتاب المقرر الا ان فكرته سهلة نسبيا وبما ان هل الاستفهامية يتحقق الجواب فيها بـ (نعم او لا) فان ورود كلمة اثبت ذلك في نهاية السؤال تشير الى وجوب اثبات التحقق من عدمه اما اذا وردت كلمة اثبت في بداية السؤال فانها تدل على وجوب تحققه .

باستخدام مبرهنة ديموفافر جد الجذران التربيعيان للعدد المركب

2016 دور 2

$$\text{sol : } Z = \frac{1+\omega i + \omega^2 i}{1-\omega i - \omega^2 i} = \frac{1+i(\omega+\omega^2)}{1-i(\omega+\omega^2)} = \frac{1-i}{1+i} \cdot \frac{1-i}{1-i} = \frac{1-i-i+i^2}{2} = \frac{-2i}{2} = -i$$

$$Z = (\cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2}) \Rightarrow z^{\frac{1}{2}} = (\cos \frac{\frac{3\pi}{2}+2k\pi}{2} + i \sin \frac{\frac{3\pi}{2}+2k\pi}{2}) ; k = 0, 1$$

$$\text{if } k=0 \Rightarrow z^{\frac{1}{2}} = (\cos \frac{\frac{3\pi}{2}}{2} + i \sin \frac{\frac{3\pi}{2}}{2}) = (\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4}) \\ = (-\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4}) = -\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} i$$

$$\text{if } k=1 \Rightarrow z^{\frac{1}{2}} = (\cos \frac{\frac{3\pi}{2}+2\pi}{2} + i \sin \frac{\frac{3\pi}{2}+2\pi}{2}) = (\cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4}) \\ = (\cos \frac{\pi}{4} - i \sin \frac{\pi}{4}) = \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}} i$$

التقييم ١١ السؤال متوسط الصعوبة وغير موجود في الكتاب المقرر وفكerte منهجية وقد ورد عام 2005 نصا وكان حينها مبرهنة ديموفافر غير موجودة في المنهج المقرر وفي عام 1998 تكررت فكرة السؤال بصورة مقاربة .

## حلول الأسئلة الوزارية الخاصة بالفصل الثاني (القطع المخروطية)

قطع زائد طول محوره الحقيقي (6) وحدات واحدى بؤرتىه بؤرة القطع المكافى الذى رأسه نقطة الاصل ويمر بالنقطتين  $(\sqrt{5}, -2), (1, \sqrt{5})$  جد معادلة القطع المكافى الذى رأسه نقطة الاصل ومعادلة القطع الزائد الذى مر عليه نقطة الاصل .

**الحل** :- في القطع المكافى بما انه مار بنقطتين تقعان بالربعين الاول والرابع فان بؤرته تقع على الاحداثي السيني الموجب وكلتا النقطتين تحقق معادلته أي ان معادلته  $y^2 = 4Px$

$$20 = 4P \Rightarrow P = 5 \quad , \quad (5, 0) \text{ بؤرة القطع المكافى}$$

$$(5, 0) (-5, 0) \Rightarrow c = 5 \quad , \quad 2a = 6 \Rightarrow a = 3$$

$$c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow 25 = 9 + b^2 \Rightarrow b^2 = 16$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1 \quad \text{معادلة القطع الزائد}$$

دور 1	1997
دور 1	2014
دور 2	2013
دور 1	2016

قطع زائد مركزه نقطة الاصل ومعادلته  $hx^2 - ky^2 = 90$  وطول محوره الحقيقي  $(6\sqrt{2})$  بؤرته تنطبقان على بؤرتي القطع الناقص الذى معادلته  $9x^2 + 16y^2 = 576$  جد يمتد كل من  $h, k$  الحقيقيتان .

$$\text{sol : } [9x^2 + 16y^2 = 576] \div 576 \Rightarrow \frac{x^2}{64} + \frac{y^2}{36} = 1 \quad \text{في القطع الناقص}$$

دور 1	1998
دور 2	2012
دور 2	2015

$$a^2 = 64 \quad , \quad b^2 = 36 \quad , \quad a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow 64 = 36 + c^2 \Rightarrow c^2 = 28 \Rightarrow c = \sqrt{28}$$

بؤرتي القطع الناقص وهما بؤرتي القطع الزائد  $(\sqrt{28}, 0), (-\sqrt{28}, 0)$

$$c = \sqrt{28} \quad , \quad 2a = 6\sqrt{2} \Rightarrow a = 3\sqrt{2}$$

$$c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow 28 = 18 + b^2 \Rightarrow b^2 = 10$$

$$[hx^2 - ky^2 = 90] \div 90 \Rightarrow \frac{x^2}{\frac{90}{h}} - \frac{y^2}{\frac{90}{k}} = 1 \quad \text{في القطع الزائد}$$

$$a^2 = \frac{90}{h} \Rightarrow 18 = \frac{90}{h} \Rightarrow h = 5 \quad , \quad b^2 = \frac{90}{k} \Rightarrow 10 = \frac{90}{k} \Rightarrow k = 9$$

قطع ناقص معادلته  $hx^2 + ky^2 = 36$  مركزه نقطة الاصل ومجموع مربعي طولي محوريه يساوي  $h, k \in \mathbb{R}$  واحد بورتيه بورة القطع المكافى الذى معادلته  $x\sqrt{3} + y^2 = 4$  ما قيمة كل من

دور 2 1998

الحل :- في القطع المكافى  $y^2 = 4\sqrt{3}x$ ,  $y^2 = 4Px \Rightarrow 4P = 4\sqrt{3} \Rightarrow P = \sqrt{3}$

$(\sqrt{3}, 0), (-\sqrt{3}, 0) \Rightarrow$  بورتي القطع الناقص  $c = \sqrt{3}$

$$(2a)^2 + (2b)^2 = 60 \Rightarrow [4a^2 + 4b^2 = 60] \div 4$$

$$\Rightarrow a^2 + b^2 = 15 \Rightarrow a^2 = 15 - b^2 \dots\dots (1)$$

$$a^2 = b^2 + c^2 \dots\dots (2) \Rightarrow 15 - b^2 = b^2 + 3 \Rightarrow 2b^2 = 12 \Rightarrow b^2 = 6$$

$$a^2 = 15 - 6 \Rightarrow a^2 = 9$$

$$[hx^2 + ky^2 = 36] \div 36 \Rightarrow \frac{x^2}{\frac{36}{h}} + \frac{y^2}{\frac{36}{k}} = 1$$

$$\Rightarrow a^2 = \frac{36}{h} \Rightarrow 9 = \frac{36}{h} \Rightarrow h = 4, b^2 = \frac{36}{k} \Rightarrow 6 = \frac{36}{k} \Rightarrow k = 6$$

جد معادلة القطع الزائد الذي بورتاه هما بورتي القطع الناقص  $\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{20} = 1$  واحد رأسيه بورة

دور 2 1997

$$\text{القطع المكافى } y^2 + 8x = 0$$

الحل 1) في القطع الناقص  $a^2 = 36, b^2 = 20, c^2 = a^2 - b^2 = 36 - 20 = 16 \Rightarrow c = 4$

$(\pm 4, 0) \Rightarrow$  بورتي القطع الناقص وهمما بورتي القطع الزائد  $(\pm 4, 0) \in x\text{-axis}$

$$y^2 + 8x = 0 \Rightarrow y^2 = -8x, y^2 = -4px \Rightarrow 4p = 8 \Rightarrow p = 2$$

في القطع الزائد  $a = 2 \Rightarrow$  بورة القطع المكافى وهي احد رأسى القطع الزائد  $(0, -2, 0)$

$$c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow 16 = 4 + b^2 \Rightarrow b^2 = 12$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{12} = 1 \Rightarrow$$
 معادلة القطع الزائد

دور 1 1999  
تميمى 2010

النقطة (6, L) تتنمي الى القطع الزائد الذي مركزه نقطة الاصل ومعادلته  $x^2 - 3y^2 = 1$   
جد كلا من قيمة L ثم جد طولي نصف قطرى البؤرتين المرسومين من تلك النقطة .  
أى نقطة تتنمي الى منحنى فانها تحقق معادلته :  $36 - 3L^2 = 12 \Rightarrow 3L^2 = 24 \Rightarrow L^2 = 8 \Rightarrow L = \pm \sqrt{8}$

القطع الزائد  $\in P_1(6, \sqrt{8}), P_2(6, -\sqrt{8})$

$$[x^2 - 3y^2 = 12] \div 12 \Rightarrow \frac{x^2}{12} - \frac{y^2}{4} = 1$$

$$a^2 = 12, b^2 = 4, c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow c^2 = 12 + 4 \Rightarrow c^2 = 16 \Rightarrow c = 4$$

$F_1(4, 0)$  هو طول النصف القطر البؤري من الجهة اليمنى  $\Rightarrow$  البؤرة اليمنى للقطع الزائد

$F_2(-4, 0)$  هو طول النصف القطر البؤري من الجهة اليسرى  $\Rightarrow$  البؤرة اليسرى للقطع الزائد

$$P_1 F_1 = \sqrt{(6 - 4)^2 + (\sqrt{8} - 0)^2} = \sqrt{4 + 8} = \sqrt{12} = 2\sqrt{3}$$

$$P_1 F_2 = \sqrt{(6 + 4)^2 + (\sqrt{8} - 0)^2} = \sqrt{100 + 8} = \sqrt{108} = 6\sqrt{3}$$

دور 2 1999

النقطة  $(\frac{1}{3}, 2)$  تتنمي الى القطع المكافى الذى راسه نقطة الاصل وبؤرته تتنمي الى محور السينات والتي هي احدى بؤرتى القطع الناقص الذى مركزه نقطة الاصل و النسبة بين طولي محوريه  $\frac{5}{4}$  جد معادلة كل من القطعين المكافى والناقص .

تحقق معادلته  $\therefore (\frac{1}{3}, 2) \in \text{Parabola} \Rightarrow$

$$y^2 = 4Px \Rightarrow 4 = 4P(\frac{1}{3}) \Rightarrow 12 = 4P \Rightarrow P = 3 \Rightarrow (3, 0)$$

$$y^2 = 12x \Rightarrow \text{معادلة القطع المكافى } (3, 0), (-3, 0)$$

$$\frac{2a}{2b} = \frac{5}{4} \Rightarrow 4a = 5b \Rightarrow a = \frac{5b}{4} \dots\dots\dots (1)$$

$$a^2 = b^2 + c^2 \dots\dots\dots (2) \Rightarrow (\frac{5b}{4})^2 = b^2 + 9 \Rightarrow [\frac{25b^2}{16} = b^2 + 9] \cdot 16$$

$$25b^2 = 16b^2 + 144 \Rightarrow 9b^2 = 144 \Rightarrow b^2 = 16 \Rightarrow b = 4 \Rightarrow a = \frac{5}{4} \cdot 4 \Rightarrow a = 5$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1 \Rightarrow \text{معادلة القطع الناقص}$$

(( انتبه .... )) في السؤال السابق اذا كان النسبة بين طولي محوريه  $\frac{4}{5}$  فيكون

جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل واحدى بؤرتيه بؤرة القطع المكافئ الذي معادلته  $y^2 + 8x = 0$  علم ان القطع الناقص يمر بالنقطة  $(2\sqrt{3}, \sqrt{3})$ .

دور 1 2000  
دور 2 2014

الحل :- في القطع المكافئ  $y^2 = -8x$ ,  $y^2 = -4Px$   $\Rightarrow P = 2$  أي ان  $P = 2$  بؤرة القطع المكافئ هي  $(0, -2)$  أي ان بؤرتى القطع الناقص هي  $(0, 2)$ ,  $(0, -2)$

المعادلة القياسية للقطع الناقص هي  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

$$\left[ \frac{12}{a^2} + \frac{3}{b^2} = 1 \right] . a^2 b^2 \Rightarrow 12b^2 + 3a^2 = a^2 b^2 \quad \dots \dots \dots (1)$$

$$a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow a^2 = b^2 + 4 \quad \dots \dots \dots (2)$$

$$12b^2 + 3(b^2 + 4) = (b^2 + 4)b^2 \Rightarrow 12b^2 + 3b^2 + 12 = b^4 + 4b^2$$

$$b^4 + 4b^2 - 12b^2 - 3b^2 - 12 = 0 \Rightarrow b^4 - 11b^2 - 12 = 0$$

$$(b^2 - 12)(b^2 + 1) = 0 \Rightarrow b^2 + 1 \neq 0, b^2 - 12 = 0 \Rightarrow b^2 = 12$$

$$a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow a^2 = 12 + 4 \Rightarrow a^2 = 16$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{12} = 1$$

جد معادلة القطع الناقص الذي بؤرتاه هما بؤرتى القطع الزائد الذي معادلته  $x^2 - 3y^2 = 12$

والنسبة بين طولي محوريه كنسبة  $\frac{5}{3}$

**sol :**  $[x^2 - 3y^2 = 12] \div 12 \Rightarrow \frac{x^2}{12} - \frac{y^2}{4} = 1$  في القطع الزائد

$$\Rightarrow a^2 = 12, b^2 = 4 \rightarrow c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow c^2 = 12 + 4 \Rightarrow c^2 = 16 \Rightarrow c =$$

القطع الناقص  $c = 4$  بؤرتى القطع الزائد وهما بؤرتى القطع الناقص  $(4, 0), (-4, 0)$

$$\frac{2a}{2b} = \frac{5}{3} \Rightarrow 3a = 5b \Rightarrow a = \frac{5b}{3} \quad \dots \dots \dots (1) \quad , \quad a^2 = b^2 + c^2 \quad \dots \dots \dots (2)$$

$$\left[ \frac{25b^2}{9} = b^2 + 16 \right] . 9 \Rightarrow 25b^2 = 9b^2 + 144 \Rightarrow 16b^2 = 144 \Rightarrow b^2 = 9 \Rightarrow b = 3$$

$$a = \frac{5}{3} \cdot 3 \Rightarrow a = 5$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$$

دور 2 2000

دور 3 2013

تمضي 2007

خارج 2008

دور 4 ايار 2014

نارين 1 2015

2001 دور 1

جد معادلة القطع الزائد الذي يورتاه تطبقان على بورتي القطع الناقص  $3x^2 + 5y^2 = 120$   
والنسبة بين طول محوره الحقيقي والبعد بين بورتيه كنسبة  $\frac{1}{2}$

$$\text{Sol : } 3x^2 + 5y^2 = 120 \Leftrightarrow \frac{x^2}{40} + \frac{y^2}{24} = 1$$

$$a^2 = 40, b^2 = 24 \Rightarrow a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow 40 = 24 + c^2 \Rightarrow c^2 = 16 \Rightarrow c = 4$$

في ق . ز  $c = 4 \in x - \text{axis}$   $\Rightarrow$  بورتي القطع الناقص وهما بورتي القطع الزائد  $(\pm 4, 0)$

$$\frac{2a}{2c} = \frac{1}{2} \Rightarrow 2c = 4a \Rightarrow c = 2a \Rightarrow 4 = 2a \Rightarrow a = 2$$

$$c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow 16 = 4 + b^2 \Rightarrow b^2 = 12$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{12} = 1$$

معادلة القطع الزائد

2001 دور 2

جد معادلة القطع الزائد الذي يورتاه هما بورتي القطعين المكاففين  $y^2 = 20x, y^2 = -20x$   
والفرق بين طولي محوريه الحقيقي والمرافق يساوي 2 وحدة .

$$\text{sol : } y^2 = 20x, y^2 = 4px \Rightarrow 4p = 20 \Rightarrow p = 5$$

$$y^2 = -20x, y^2 = -4px \Rightarrow 4p = 20 \Rightarrow p = 5$$

في القطع الزائد  $c = 5 \Rightarrow$  بورتي القطعين المكاففين وهما بورتي القطع الزائد  $(\pm 5, 0)$

$$\text{either } 2a - 2b = 2 \Rightarrow a - b = 1 \Rightarrow a = b + 1 \dots (1)$$

$$c^2 = a^2 + b^2 \dots (2)$$

$$25 = (b + 1)^2 + b^2 \Rightarrow 25 = b^2 + 2b + 1 + b^2 \Rightarrow 2b^2 + 2b - 24 = 0$$

$$b^2 + b - 12 = 0 \Rightarrow (b+4)(b-3) = 0 \Rightarrow b = 3, a = 3 + 1 = 4$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$$

معادلة القطع الزائد

$$\text{or } 2b - 2a = 2 \Rightarrow b - a = 1 \Rightarrow b = a + 1 \dots (1)$$

$$c^2 = a^2 + b^2 \dots (2)$$

$$25 = (a + 1)^2 + a^2 \Rightarrow 25 = a^2 + 2a + 1 + a^2 \Rightarrow 2a^2 + 2a - 24 = 0$$

$$a^2 + a - 12 = 0 \Rightarrow (a+4)(a-3) = 0 \Rightarrow a = 3, b = 3 + 1 = 4$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1$$

معادلة القطع الزائد

تأكد || حرف (و) في اللغة العربية لايفيد الترتيب ففي القطع الزائد يمكن ان يكون المحور الحقيقي اكبر من المحور التخييلي او بالعكس لذا فان الفرق بين طولي محوريه الحقيقي والتخييلي او الفرق بين طولي محوريه التخييلي وال حقيقي لها نفس المعنى وهو الاحتمالان معا الا اذا ارتبط بقرينة كأن يقال ان المحور الحقيقي يزيد على المحور التخييلي بمقدار 4 او يقال ينقص عندها يجب الالتزام بالترتيب .

جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل وبورتاه على محور السينات والمسافة بين بورتيه تساوي 8 وحدات ومجموع طولي محوريه يساوي 16 وحدة .

دور 1 2002

$$sol: 2c = 8 \Rightarrow c = 4 \in x\text{-axis}$$

$$2a + 2b = 16 \Rightarrow a + b = 8 \Rightarrow a = 8 - b \quad \dots(1)$$

$$a^2 = b^2 + c^2 \quad \dots(2)$$

$$(8 - b)^2 = b^2 + 16 \Rightarrow 64 - 16b + b^2 = b^2 + 16 \Rightarrow 16b = 48 \Rightarrow b = 3$$

$$a = 8 - 3 = 5$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1 \quad \text{معادلة القطع الناقص}$$

جد معادلة القطع الزائد الذي بورتاه هما رأسا القطع الناقص  $36 = x^2 + 9y^2$  والنسبة بين طولي محوره الحقيقي الى البعد بين بورتيه تساوي  $\frac{1}{2}$  وينطبق محوراه على المحورين الاحاديين .

دور 2 2002

$$sol : [x^2 + 9y^2 = 36] \div 36 \Rightarrow \frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{4} = 1 \Rightarrow a^2 = 36 \Rightarrow a = 6$$

في القطع الزائد  $c = 6 \in x\text{-axis}$   $\Rightarrow$  رأسى القطع الناقص وهم بورتي القطع الزائد  $(\pm 6, 0)$

$$\frac{2a}{2c} = \frac{1}{2} \Rightarrow c = 2a \Rightarrow 6 = 2a \Rightarrow a = 3$$

$$c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow 36 = 9 + b^2 \Rightarrow b^2 = 27$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{27} = 1 \quad \text{معادلة القطع الزائد}$$

قطع ناقص معادلته  $4 = x^2 + 4y^2$  ج طول محوريه واحداثي رأسيه وبورتيه .

دور 1 2003

$$sol : [x^2 + 4y^2 = 4] \div 4 \Rightarrow \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{1} = 1$$

$$a^2 = 4 \Rightarrow a = 2, b^2 = 1 \Rightarrow b = 1, a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow 4 = 1 + c^2$$

$$c^2 = 3 \Rightarrow c = \sqrt{3}$$

طول المحور الصغير  $2b = 2$  ، طول المحور الكبير  $2a = 4$

بورتي القطع الناقص  $(\pm\sqrt{3}, 0)$  ، رأسى القطع الناقص  $(\pm 2, 0)$

جد معادلة القطع الناقص الذي يمر ببؤرتيني القطع الناقص  $1 + \frac{x^2}{49} + \frac{y^2}{24} = 1$  والسبة بين البعد بين بؤرتينه وطول محوره المراافق كنسبة  $\frac{5}{4}$ .

دور 2003 دور 2  
دور 2009 دور 2

$$sol : \frac{x^2}{49} + \frac{y^2}{24} = 1 \quad \text{في القطع الناقص } 1$$

$$a^2 = 49, b^2 = 24 \Rightarrow a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow 49 = 24 + c^2 \Rightarrow c^2 = 25 \Rightarrow c = 5$$

في القطع الناقص  $a = 5$  بؤرتيني القطع الناقص والتي تنتهي الى القطع الزائد  $(\pm 5, 0)$ .

$$\frac{2c}{2b} = \frac{5}{4} \Rightarrow 4c = 5b \Rightarrow c = \frac{5b}{4} \dots (1)$$

$$c^2 = a^2 + b^2 \dots (2) \Rightarrow [\frac{25b^2}{16} = 25 + b^2] \cdot 16$$

$$25b^2 = 400 + 16b^2 \Rightarrow 9b^2 = 400 \Rightarrow b^2 = \frac{400}{9}$$

$$\text{معادلة القطع الناقص } \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{\frac{400}{9}} = 1$$

جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل واحدى بؤرتينه بؤرة القطع المكافى  $x^2 = 24y$   
والفرق بين طولي محوريه يساوى 4 وحدات طول .

دور 2004 دور 1

دور 2015 دور 2

$$sol : x^2 = 24y, x^2 = 4py \Rightarrow 4p = 24 \Rightarrow p = 6$$

$\Rightarrow (0, 6) \Rightarrow$  بؤرتيني القطع الناقص  $(0, \pm 6)$  بؤرة القطع المكافى  $c = 6 \in y\text{-axis}$

$$2a - 2b = 4 \Rightarrow a - b = 2 \Rightarrow a = 2 + b \dots (1)$$

$$a^2 = b^2 + c^2 \dots (2) \Rightarrow (2 + b)^2 = b^2 + 36 \Rightarrow 4 + 4b + b^2 = b^2 + 36$$

$$4b = 32 \Rightarrow b = 8 \Rightarrow a = 10$$

$$\text{معادلة القطع الناقص } \frac{y^2}{a^2} + \frac{x^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{y^2}{100} + \frac{x^2}{64} = 1$$

جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل وبؤرتاه على محور السينات والمسافة بين بؤرتينه تساوى 12 وحدة والفرق بين طولي محوريه يساوى 4 وحدات طول .

تم مطبخي 2006

$$sol : 2c = 12 \Rightarrow c = 6 \in x\text{-axis}$$

$$2a - 2b = 4 \Rightarrow a - b = 2 \Rightarrow a = 2 + b \dots (1)$$

$$a^2 = b^2 + c^2 \dots (2) \Rightarrow (2 + b)^2 = b^2 + 36 \Rightarrow 4 + 4b + b^2 = b^2 + 36$$

$$4b = 32 \Rightarrow b = 8 \Rightarrow a = 10$$

$$\text{معادلة القطع الناقص } \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{64} = 1$$

قطيع زائد وناقص احدهما يمر ببؤرتى الآخر جد معادلة القطع الزائد اذا علمت ان معادلة القطع الناقص هي  $1 = \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{25}$  علما ان محوريها على المحورين الاحداثيين .

تمرين 11 كلمة ( احدهما ) الواردة في السؤال حصل عليها اعتراض لغوي  
ويمكن استبدالها بكلمة ( كل منهما )

**الحل** :- نلاحظ ان ببؤرتى القطع الناقص هما رأسى القطع الزائد وراسى القطع الناقص  
هما ببؤرتى القطع الزائد

دور 2004
دور 2005
دور 2006
دور 2008
دور 2014

$$[9x^2 + 25y^2 = 225] \div 225 \Rightarrow \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1 \quad \text{في القطع الناقص}$$

$$\Rightarrow a^2 = 25 \Rightarrow a = 5, b^2 = 9 \Rightarrow b = 3$$

$$c^2 = a^2 - b^2 \Rightarrow c^2 = 25 - 9 = 16 \Rightarrow c = 4$$

ببؤرتى القطع الناقص وهما رأسى القطع الزائد  $(4, 0), (-4, 0)$   
رأسى القطع الناقص وهما ببؤرتى القطع الزائد  $(5, 0), (-5, 0)$   
 $a = 4, c = 5$  في القطع الزائد

$$\Rightarrow c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow 25 = 16 + b^2 \Rightarrow b^2 = 9$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1 \quad \text{معادلة القطع الزائد}$$

جد معادلة القطع المخروطي الذي محوراه هما المحورين الاحداثيين واحدى ببؤرتيه  $(0, 5)$   
واحد رأسية  $(3, 0)$

دور 1 2004

$$\text{sol: } (-5, 0) = (-c, 0) \Rightarrow c = 5, (3, 0) = (a, 0) \Rightarrow a = 3$$

$\because c > a \Rightarrow c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow 25 = 9 + b^2 \Rightarrow b^2 = 16$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1 \quad \text{معادلة القطع الزائد}$$

جد معادلة القطع المكافى الذى رأسه نقطة الاصل ومحوره محور السينات ويمر بالنقطة  $(1, 4)$   
ثم جد معادلة المماس له عند تلك النقطة .

دور 2 2004

الحل 1 بما ان النقطة تقع في الربع الاول وببؤرة القطع المكافى تقع على محور السينات فان معادلته

$$y^2 = 4px \Rightarrow 16 = 4p \Rightarrow p = 4 \Rightarrow y^2 = 16x$$

$$\text{نقطة التماس } (1, 4), \text{ ميل المماس للمنحنى } m = \frac{8}{4} = 2$$

$$\text{معادلة المماس } (y - y_1) = m(x - x_1) \Rightarrow (y - 4) = 2(x - 1)$$

باستخدام التعريف جد معادلة القطع المكافى الذى رأسه نقطة الاصل ومعادلة دليله  $y = \sqrt{3}$

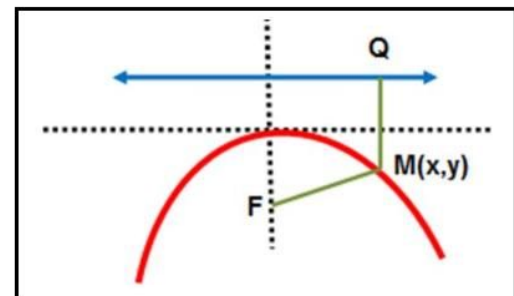
بما ان معادلة الدليل  $y = \sqrt{3}$  فان بورته  $(Q(x, \sqrt{3})$  و  $F(0, -\sqrt{3})$

$$\overline{QM} = \overline{FM}$$

$$\sqrt{(x - 0)^2 + (y - \sqrt{3})^2} = \sqrt{(x)^2 + (y + \sqrt{3})^2}$$

$$y^2 - 2\sqrt{3}y + 3 = x^2 + y^2 + 2\sqrt{3}y + 3$$

$$x^2 = -4\sqrt{3}y$$



جد معادلة القطع الناقص الذى مركزه نقطة الاصل وبورتاه على محور السينات والمسافة بين بورته تساوى 6 وحدات والفرق بين طول محوريه وحدها طول .

2005 دور 1

$$sol : 2c = 6 \Rightarrow c = 3 \in x - axis$$

$$2a - 2b = 2 \Rightarrow a - b = 1 \Rightarrow a = 1 + b \dots\dots (1)$$

$$a^2 = b^2 + c^2 \dots\dots (2) \Rightarrow (1 + b)^2 = b^2 + 9 \Rightarrow 1 + 2b + b^2 = b^2 + 9$$

$$2b = 8 \Rightarrow b = 4 \Rightarrow a = 5$$

$$\text{معادلة القطع الناقص } \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$$

جد معادلة القطع الزائد الذى بورتاه هما بورتي القطعين المكاففين  $x - 20x = -20$  ،  $y^2 = 20x$  وطول محوره المرافق 8 وحدات .

2005 دور 1

2008 دور 1

2015 دراسة 4

$$sol : y^2 = 20x , y^2 = 4px \Rightarrow 4p = 20 \Rightarrow p = 5$$

$$y^2 = -20x , y^2 = -4px \Rightarrow 4p = 20 \Rightarrow p = 5$$

بورتي القطعين المكاففين وهما بورتي القطع الزائد  $(5,0)$  ،  $(-5,0)$

$$2b = 8 \Rightarrow b = 4$$

$$c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow 25 = a^2 + 16 \Rightarrow a^2 = 9$$

$$\text{معادلة القطع الزائد } \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1$$

قصي هاشم التميمي

Mob: 07902162268

دور 2 2005

عين النقاط على القطع الزائد الذي معادلته  $1 = \frac{x^2}{3} - \frac{y^2}{1}$  والتي تبعد عن البؤرة في الفرع اليمين بمقدار  $\frac{1}{\sqrt{3}}$  وحدة.

$$\text{sol : } a^2 = 3, b^2 = 1, c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow c^2 = 3 + 1 \Rightarrow c^2 = 4 \Rightarrow c = 2$$

$$F_1(2, 0) \rightarrow \text{لقطع الزائد } P(x, y) \in PF_1 = \frac{1}{\sqrt{3}} \text{ البؤرة اليمنى للقطع الزائد } (2, 0)$$

$$\sqrt{(x - 2)^2 + (y - 0)^2} = \frac{1}{\sqrt{3}} \rightarrow [x^2 - 4x + 4 + y^2 = \frac{1}{3}] \cdot 3$$

$$3x^2 - 12x + 12 + 3y^2 = 1 \Rightarrow 3x^2 - 12x + 11 + 3y^2 = 0 \dots\dots\dots(1)$$

$$[ \frac{x^2}{3} - \frac{y^2}{1} = 1 ] \cdot 3 \Rightarrow x^2 - 3y^2 = 3 \Rightarrow 3y^2 = x^2 - 3 \dots\dots\dots(2)$$

$$3x^2 - 12x + 11 + x^2 - 3 = 0 \Rightarrow 4x^2 - 12x + 8 = 0 \Rightarrow x^2 - 3x + 2 = 0$$

$$(x - 1)(x - 2) = 0$$

$$\text{اما } x = 1 \Rightarrow 3y^2 = 1 - 3 \Rightarrow 3y^2 = -2 \text{ يهمل}$$

$$\text{او } x = 2 \Rightarrow 3y^2 = 4 - 3 \Rightarrow 3y^2 = 1 \Rightarrow y = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\text{القطع الزائد } \in (2, \frac{1}{\sqrt{3}}), (2, -\frac{1}{\sqrt{3}})$$

دور 2 2005

لتكن  $0 = y^2 - 12x + 12x = 0, y^2 = 12x$  معادلتي قطعين مكافئين جد بؤرة كل منهما ومعادلة دليله ثم جد معادلة القطع الناقص الذي بورتاه هما بورتي القطعين المكافئين وطول محوره الصغير يساوي 10 وحدات طول .

$$\text{sol : } y^2 = 12x, y^2 = 4px \Rightarrow 4p = 12 \Rightarrow p = 3$$

$$y^2 = -12x, y^2 = -4px \Rightarrow 4p = 12 \Rightarrow p = 3$$

معادلة دليليهما  $x = 3, x = -3$  ، بورتي القطعين المكافئين وهما بورتي القطع الناقص  $(3, 0), (-3, 0)$

$$2b = 10 \Rightarrow b = 5$$

$$a^2 = c^2 + b^2 \Rightarrow a^2 = 9 + 25 \Rightarrow a^2 = 34$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{34} + \frac{y^2}{25} = 1 \text{ معادلة القطع الناقص}$$

لتكن  $144 = 16x^2 - 9y^2$  ، جد البؤرتين والرأسين وطول كل من المحورين الحقيقي والمرافق.

$$\text{sol : } [16x^2 - 9y^2 = 144] \div 144 \Rightarrow \frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1$$

2006 تمييزي

2014 بازندين

$$a^2 = 9 \Rightarrow a = 3 , b^2 = 16 \Rightarrow b = 4$$

$$c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow c^2 = 9 + 16 = 25 \Rightarrow c = 5$$

$$F_1(c, 0), F_2(-c, 0) = (5, 0), (-5, 0)$$

$$V_1(a, 0), V_2(-a, 0) = (3, 0), (-3, 0)$$

$2b = 8$  طول المحور الحقيقي       $2a = 6$

$$e = \frac{c}{a} = \frac{5}{3}$$

الاختلاف المركزي

جد معادلة القطع المكافئ الذي رأسه نقطة الاصل ويمر بالنقطتين  $(-3, 6)$ ,  $(3, 6)$  ثم جد معادلة دليله.

2006 دور 1

الحل 1 بما ان النقطتان تقعان بالربعين الاول والثاني في بؤرة القطع المكافئ تقع على المحور الصادي الموجب

$$\text{معادلة الدليل } y = -\frac{3}{8}x , \text{ البؤرة } (0, \frac{3}{8}) \Rightarrow f(0, \frac{3}{8}) \Rightarrow 9 = 24p \Rightarrow p = \frac{3}{8}$$

$$\Rightarrow x^2 = 4(\frac{3}{8})y \Rightarrow x^2 = \frac{3}{2}y$$

جد معادلة القطع الناقص الذي بؤرتاه هما بؤرتي القطع الزائد  $32 = x^2 - 8y^2$  ويمس دليل القطع المكافئ  $y^2 + 16x = 0$ .

2006 دور 1

2016 دور 2

$$\text{sol : } [8y^2 - x^2 = 32] \div 32 \Rightarrow \frac{y^2}{4} - \frac{x^2}{32} = 1 \Rightarrow \text{في القطع الزائد } a^2 = 4 , b^2 = 32$$

$$c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow c^2 = 4 + 32 \Rightarrow c^2 = 36 \Rightarrow c = 6$$

بؤرتا القطع الزائد وهما بؤرتي القطع الناقص  $(0, 6)$ ,  $(0, -6)$

$$\text{قطع المكافئ } y^2 + 16x = 0 \Rightarrow y^2 = -16x , y^2 = -4Px \Rightarrow 4P = 16 \Rightarrow P = 4$$

هي نقطة التماس مع القطع الناقص  $(0, 4)$  معادلة الدليل  $x = 4$

في القطع الناقص لأن البؤرتاه تقعان على محور الصادات  $b = 4$

$$a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow a^2 = 16 + 36 \Rightarrow a^2 = 52$$

$$\frac{y^2}{a^2} + \frac{x^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{y^2}{52} + \frac{x^2}{16} = 1$$

جد معادلة القطع المكافى الذى رأسه نقطة الاصل ويمر بال نقطتين (1 , 3) ، (3 , -1) ثم جد معادلة دليله .

دور 2006

الحل 1 بما ان القطع المكافى يمر بنقطتين تقعان في الربعين الاول والرابع فان بؤرتاه تقع على محور السينات الموجب

$$\text{معادلة القطع المكافى } y^2 = 4px \Rightarrow 9 = 4p \Rightarrow p = \frac{9}{4} \Rightarrow y^2 = 4x$$

$$\text{معادلة الدليل } F(p, 0) = \left(\frac{9}{4}, 0\right), \text{ البؤرة } x = -p \Rightarrow x = -\frac{9}{4}$$

جد معادلة القطع الزائد الذى احدى بؤرتيه نقطة تقاطع المستقيم  $y = 2x - 8$  مع محور السينات وطول محوره التخيلي 4 وحدات .

دور 2007 تمهيدي

الحل 1 أي نقطة تقع على محور السينات يكون فيها  $y = 0$

$$y = 0 \Rightarrow 2x = 8 \Rightarrow x = 4 \Rightarrow (4, 0) \text{ احدي بؤرتى القطع الزائد } c = 4$$

$$2b = 4 \Rightarrow b = 2, c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow 16 = a^2 + 4 \Rightarrow a^2 = 12$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{12} - \frac{y^2}{4} = 1 \text{ معادلة القطع الزائد}$$

جد معادلة القطع الناقص الذى مركزه نقطة الاصل والبعد بين بؤرتيه 8 وحدات ورأساه هما

دور 1 2007

$$\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1 \text{ بؤرتا القطع الناقص}$$

**sol :**  $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1 \Rightarrow a^2 = 16, b^2 = 9, c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow c^2 = 25 \Rightarrow c = 5$   
في القطع الناقص  $a = 5$   $\Rightarrow$  بؤرتى القطع الزائد وهما رأسى القطع الناقص  $(\pm 5, 0)$   
 $2c = 8 \Rightarrow c = 4, a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow 25 = b^2 + 16 \Rightarrow b^2 = 9$   
معادلة القطع الناقص  $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$

لتكن  $3 = x^2 - ky^2$  تمثل معادلة قطع زائد احدى بؤرتيه بؤرة القطع المكافى  $y^2 + 8x = 0$   
جد قيمة  $k$

دور 1 2007

**sol :**  $y^2 + 8x = 0 \Rightarrow y^2 = -8x, y^2 = -4Px \Rightarrow 4P = 8 \Rightarrow P = 2$

$c = 2 \Rightarrow$  بؤرتى القطع الزائد  $(2, 0), (-2, 0) \Rightarrow$  بؤرة القطع المكافى  $(0, -2)$

$$[x^2 - ky^2 = 3] \div 3 \Rightarrow \frac{x^2}{3} - \frac{y^2}{\frac{3}{k}} = 1 \Rightarrow a^2 = 3, b^2 = \frac{3}{k}$$

$$c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow [4 = 3 + \frac{3}{k}] \Rightarrow \frac{3}{k} = 1 \Rightarrow k = 3$$

جد معادلة القطع المكافى الذى رأسه نقطة الاصل وبؤرتة نقطة الانقلاب للدالة  $f(x) = (x - 1)^3$

خارج قطر 2007

$$\text{sol: } f(x) = (x - 1)^3 \Rightarrow f'(x) = 3(x-1)^2 \Rightarrow f''(x) = 6(x-1) \\ 6(x-1) = 0 \Rightarrow x = 1 \Rightarrow f(1) = 0 \\ p = 1 \Rightarrow y^2 = 4px \Rightarrow y^2 = 4x$$

جد معادلة القطع الزائد الذى بؤرتاه هما رأسا القطع الناقص  $\frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{64} = 1$  وطول محوره  $\sqrt{100} = 10$   
الحقيقى (12) وحدة وينطبق محوراه على المحورين الاحداثيين .

خارج قطر 2007

$$\text{sol: } \frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{64} = 1 \Rightarrow a^2 = 100 \Rightarrow a = 10 \\ \text{هما رأسا القطع الناقص وهما بؤرتا القطع الزائد } (10, 0), (-10, 0)$$

$$c = 10, 2a = 12 \Rightarrow a = 6 \text{ في القطع الزائد}$$

$$c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow 100 = 36 + b^2 \Rightarrow b^2 = 64$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{36} - \frac{y^2}{64} = 1 \text{ معادلة القطع الزائد}$$

جد معادلة القطع الزائد الذى بؤرتاه هما رأسا القطع الناقص  $\frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{64} = 1$  والمار ببؤرتى  
القطع الناقص نفسه ثم جد مساحة القطع الناقص

خارج قطر دور 1 2015

تتميّز ١١ هذه السؤال بعراقة ( كل منهما يمر ببؤرة الآخر ) اي ان ببؤرتى القطع الناقص هما رأسى القطع الزائد ورأسى  
القطع الناقص هما ببؤرتى القطع الزائد ويشترك مع السؤال الوزاري اعلاه بالمقطع الثاني من هذا التفسير اما المقطع الاول فنقوم بحساب  
బبؤرتى القطع الناقص عن طريق العلاقة  $a^2 = b^2 + c^2$  والتي هي نفسها رأسى القطع الزائد وستكون الاجابة النهائية هي ذاتها في السؤال  
الوزاري اعلاه رغم تغير نمط السؤال ، ويضاف الى الحل حساب مساحة القطع الناقص  $\pi A = ab$

جد معادلة القطع الزائد الذى بؤرتاه تتطبقان على ببؤرتى القطع الناقص  $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$  والسبة

بين طول محوره الحقيقى الى البعد بين ببؤرتيه تساوى  $\frac{1}{2}$ .

تميّز 2008

$$\text{sol: } \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1 \text{ في القطع الناقص} \\ a^2 = 25, b^2 = 9, a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow 25 = 9 + c^2 \Rightarrow c^2 = 16 \Rightarrow c = 4 \\ (\pm 4, 0) \text{ في القطع الزائد} \Rightarrow c = 4 \text{ ببؤرتى القطع الناقص وهما ببؤرتى القطع الزائد} \Rightarrow \frac{2a}{2c} = \frac{1}{2} \\ \Rightarrow c = 2a \Rightarrow 4 = 2a \Rightarrow a = 2 \Rightarrow c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow 16 = 4 + b^2 \Rightarrow b^2 = 12 \\ \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{12} = 1 \text{ معادلة القطع الزائد}$$

قطع مكافى معادلته  $y^2 = hx$  دليله يمر بالنقطة  $(-6, 3)$  جد قيمة  $h$ .

تميّز 2008

$$\text{sol: } \frac{1}{4} y^2 = hx \Rightarrow y^2 = 4hx$$

$$x = -6 \Rightarrow p = 6 \text{ معادلة الدليل}$$

$$y^2 = 4px \Rightarrow y^2 = 24x, y^2 = 4hx \Rightarrow 4h = 24 \Rightarrow h = 6$$

قطع ناقص معادلته  $K = 4x^2 + 2y^2 = \sqrt{3}$  والبعد بين بؤرتيه  $2\sqrt{3}$  وحدة طول جد قيمة  $K$ .

$$sol : 2c = 2\sqrt{3} \Rightarrow c = \sqrt{3}$$

$$[ 4x^2 + 2y^2 = k ] \div k \Rightarrow \frac{x^2}{\frac{k}{4}} + \frac{y^2}{\frac{k}{2}} = 1 \Rightarrow a^2 = \frac{k}{2}, b^2 = \frac{k}{4}$$

$$a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow [\frac{k}{2} = \frac{k}{4} + 3] \cdot 4 \Rightarrow 2k = k + 12 \Rightarrow k = 12$$

جذب  
النقطة  
التي  
تحتاج  
إلى  
القطع  
الناقص  
الذي  
يتوافق  
مع  
المعادلة

دور 1 2008

جد معادلة القطع الزائد الذي يورثه هما بورتي القطع الناقص  $1 = \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{25}$  ويمس دليل  
قطع المكافى الذي معادلته  $x^2 + 12y = 0$ .

$$sol : \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{25} = 1 \Rightarrow a^2 = 25, b^2 = 9$$

$$c^2 = a^2 - b^2 \Rightarrow c^2 = 25 - 9 \Rightarrow c^2 = 16 \Rightarrow c = 4$$

بورثا القطع الناقص وهو بورتي القطع الزائد  $(0, 4), (0, -4)$

$$x^2 + 12y = 0 \Rightarrow x^2 = -12y, x^2 = -4Py \Rightarrow 4P = 12 \Rightarrow P = 3$$

هي نقطة التماس مع القطع الزائد  $(0, 3)$  معادلة الدليل 3

$$a = 3, c = 4 \Rightarrow c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow 16 = 9 + b^2 \Rightarrow b^2 = 7$$

$$\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{y^2}{9} - \frac{x^2}{7} = 1$$

جد معادلة القطع الزائد الذي يورثه هما بورتي القطع الناقص  $25x^2 + 9y^2 = 225$   
ويمس دليل القطع المكافى الذي معادلته  $x^2 + 8y = 0$ .

دور 3 2015

جد معادلة القطع الناقص الذي يمر ببورتي القطع الزائد  $9y^2 - 16x^2 = 144$  ويقطع من محور  
السينات جزءاً طوله 12 وحدة.

$$sol : [9y^2 - 16x^2 = 144] \div 144 \Rightarrow \frac{y^2}{16} - \frac{x^2}{9} = 1 \Rightarrow$$

$$a^2 = 16, b^2 = 9, c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow c^2 = 16 + 9 \Rightarrow c^2 = 25 \Rightarrow c = 5$$

في القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل  $a = 5$  OR  $b = 5$  بورتي القطع الزائد  $(-5, 0), (0, 5)$   
بما ان الجزء المقطوع من محور السينات = 12 فان

$$2a = 12 \Rightarrow a = 6 \text{ OR } 2b = 12 \Rightarrow b = 6$$

نقوم باخذ احتمال واحد من كل احتماليين لينتج

بما ان القطبين يقعان على محور الصادات فان البورتين والرأسين يقعان على محور السينات

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{25} = 1$$

دور 1 2009

Mob: 07902162268

جد معادلة القطع الناقص الذي احدى بؤرتاه هي بؤرة القطع المكافى  $x^2 - 8y = 0$  وطول محوره الكبير يساوى ثلاثة امثال طول محوره الصغير .

2010 تعبدي

**sol :**  $y^2 = -8x$  ,  $y^2 = -4px \Rightarrow 4p = 8 \Rightarrow p = 2 \Rightarrow c = 2 \in x\text{-axis}$

$$2a = 3(2b) \Rightarrow a = 3b \dots (1)$$

$$a^2 = b^2 + c^2 \dots (2)$$

$$9b^2 = b^2 + 4 \Rightarrow 8b^2 = 4 \Rightarrow b^2 = \frac{1}{2} \Rightarrow b = \frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow a = \frac{3}{\sqrt{2}}$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{\frac{9}{2}} + \frac{y^2}{\frac{1}{2}} = 1 \rightarrow \frac{2x^2}{9} + \frac{2y^2}{1} = 1 \quad \text{معادلة القطع الناقص}$$

جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل ومحوره على المحورين الاحداثيين ويمر ببؤرة

2010 دور 1

القطع المكافى  $0 = y^2 - 16x$  ومساحة منطقة القطع الناقص تساوى  $\pi$  20 وحدة مساحة .

**sol:**  $y^2 = 16x$  ,  $y^2 = 4px \Rightarrow 4p = 16 \Rightarrow p = 4 \Rightarrow (4,0)$   $\in$  القطع الناقص  $\Rightarrow$  either  $a = 4$  OR  $b = 4$

$$ab\pi = 20\pi \Rightarrow ab = 20$$

$$\text{if } a = 4 \Rightarrow 4b = 20 \Rightarrow b = 5 \quad \text{تهمل}$$

$$\text{if } b = 4 \Rightarrow 4a = 20 \Rightarrow a = 5$$

بما ان القطب يقع على محور السينات فان البؤرتين والرأسين على محور الصادات

$$\frac{y^2}{a^2} + \frac{x^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{y^2}{25} + \frac{x^2}{16} = 1 \quad \text{معادلة القطع الناقص}$$

اذا كانت  $K y^2 + 3x^2 = Z$  معادلة قطع ناقص بؤرتاه تنتهيان الى محور السينات ويمر بنقطة

2010 دور 2

تقاطع المستقيم  $2x + y = \sqrt{3}$  مع المحور الصادي علما ان مساحة منطقته  $\pi 2\sqrt{3}$  وحدة

مساحة جد قيمتي  $K$  ,  $Z$

**sol :** if  $x = 0 \Rightarrow y = \sqrt{3} \Rightarrow (0, \sqrt{3}) \in \text{ElliPse}$

لأن البؤرة تقع على محور السينات  $b = \sqrt{3}$

$$2\sqrt{3}\pi = ab\pi \Rightarrow 2\sqrt{3}\pi = \sqrt{3}a\pi \Rightarrow a = 2$$

$$[ K y^2 + 3x^2 = Z ] \div Z \Rightarrow \frac{y^2}{\frac{Z}{K}} + \frac{x^2}{\frac{Z}{3}} = 1 \Rightarrow a^2 = \frac{Z}{3} , b^2 = \frac{Z}{K}$$

$$4 = \frac{Z}{3} \Rightarrow Z = 12 , 3 = \frac{Z}{K} \Rightarrow 3 = \frac{12}{K} \Rightarrow K = 4$$

Mob: 07902162268

جد قيمة  $A$  وبؤرة ودليل القطع المكافى الذى معادلته  $Ax^2 + 8y = 0$  المار بالنقطة (2,1)

تلميح ١١ السؤال نفسه سؤال تمارين القطع المكافى وتم عكس احداثى النقطة .

دور 1 2011

الحل ١ اي نقطة تتتمى الى القطع المكافى تتحقق معادلته

$$Ax^2 + 8y = 0 \Rightarrow 4A + 8 = 0 \Rightarrow 4A = -8 \Rightarrow A = -2$$

$$-2x^2 = -8y \Rightarrow x^2 = 4y , \quad x^2 = 4py \Rightarrow 4p = 4 \Rightarrow p = 1$$

$$\text{معادلة النيل} \quad f(0, p) = (0, 1) , \quad \text{بؤرة القطع المكافى} \quad y = -p \Rightarrow y = -1$$

جد معادلة القطع الناقص الذى بؤرتاه تتتميان لمحور السينات ومركزه نقطة الاصل ومساحة

نطقتها  $7\pi$  وحدة مربعة ومحيطه يساوى  $\pi 10$  وحدة .

دور 2 2011

دراة 4 2015

$$\text{معادلة القطع الناقص} \quad A = ab \pi = 7\pi \Rightarrow ab = 7 \Rightarrow a = \frac{7}{b} \dots\dots (1)$$

$$P = 2\pi\sqrt{\frac{a^2 + b^2}{2}} = 10\pi \Rightarrow \sqrt{\frac{a^2 + b^2}{2}} = 5 \Rightarrow \frac{a^2 + b^2}{2} = 25$$

$$a^2 + b^2 = 50 \dots\dots (2)$$

$$\frac{49}{b^2} + b^2 = 50 \Rightarrow 49 + b^4 = 50b^2 \Rightarrow b^4 - 50b^2 + 49 = 0$$

$$(b^2 - 49)(b^2 - 1) = 0$$

$$\text{اما } b^2 = 49 \Rightarrow b = 7 \Rightarrow a = \frac{7}{7} = 1 \quad \text{يهمل}$$

$$\text{او } b^2 = 1 \Rightarrow b = 1 \Rightarrow a = 7$$

$$\text{معادلة القطع الناقص} \quad \frac{x^2}{49} + \frac{y^2}{1} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{49} + \frac{y^2}{1} = 1$$

جد معادلة القطع الزائد الذى مركزه نقطة الاصل وطول محوره الحقيقي 6 وحدات والاختلاف المركزي يساوى (2) وبؤرتاه تقعان على محور السينات .

دارج 2011

$$\text{sol : } 2a = 6 \Rightarrow a = 3$$

$$\frac{c}{a} = 2 \Rightarrow c = 2a \Rightarrow c = 6$$

$$c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow 36 = 9 + b^2 \Rightarrow b^2 = 27$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{27} = 1$$

جد البورتين والرأسين وطول كل من المحورين والاختلاف المركزي للقطع الزائد

$$2(y+1)^2 - 4(x-1)^2 = 8$$

2012

تمهيد

دور 2011

**sol:**  $\frac{(y+1)^2}{4} - \frac{(x-1)^2}{2} = 1$

$\frac{(y-k)^2}{a^2} - \frac{(x-h)^2}{b^2} = 1$  الصورة القياسية هي

مركز القطع الزائد الذي محوره الحقيقي يوازي محور الصادات  $(h, k) = (1, -1)$

معادلة المحور الحقيقي  $x = 1$  ، طول المحور الحقيقي  $2a = 4$

معادلة المحور المرافق  $-1 = y$  ، طول المحور المرافق (التخليلي)  $2b = 2\sqrt{2}$

$$c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow c^2 = 4 + 2 \Rightarrow c^2 = 6 \Rightarrow c = \sqrt{6} \Rightarrow \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{6}}{2}$$

البورتان هما  $F_1(h, k+c) , F_2(h, k-c) = F_1(1, -1 + \sqrt{6}) , F_2(1, -1 - \sqrt{6})$

الرأسان هما  $V_1(h, k+a) , V_2(h, k-a) = V_1(1, 1) , V_2(1, -3)$

عين كل من البورتين والرأسين وطولي المحورين والاختلاف المركزي للقطع الزائد

دور 3 2015

$$2(y+2)^2 - 4(x-3)^2 = 8$$

جد البورتين والرأسين وطول ومعادلة كل من المحورين والاختلاف المركزي التالية

$$\frac{(x-2)^2}{9} + \frac{(1-y)^2}{25} = 1$$

اجريت تحويل بسيط في السؤال للفائدة العامة

**sol:**  $\frac{(x-2)^2}{9} + \frac{(1-y)^2}{25} = 1 \Rightarrow \frac{(x-2)^2}{9} + \frac{[-(y-1)]^2}{25} = 1 \Rightarrow \frac{(y-1)^2}{25} + \frac{(x-2)^2}{9} = 1$

$\frac{(y-k)^2}{a^2} + \frac{(x-h)^2}{b^2} = 1$  الصورة القياسية هي

مركز القطع الناقص الذي محوره يوازي محور الصادات  $(h, k) = (2, 1)$

معادلة المحور الكبير  $x = 2$  ، طول المحور الكبير  $2a = 10$

معادلة المحور الصغير  $y = 1$  ، طول المحور الصغير  $2b = 6$

$$a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow 25 = 9 + c^2 \Rightarrow c^2 = 16 \Rightarrow c = 4$$

البورتان هما  $F_1(h, k+c) , F_2(h, k-c) = F_1(2, 5) , F_2(2, -3)$

الرأسان هما  $V_1(h, k+a) , V_2(h, k-a) = V_1(2, 6) , V_2(2, -4)$

$$\frac{c}{a} = \frac{4}{5}$$

دور 11 2011

Mob: 07902162268

قطع ناقص رأساه  $(\pm 5, 0)$  واحد بؤرتيه بؤرة القطع المكافى الذى رأسه نقطة الاصل والمار  
دليله بالنقطة  $(4, -3)$  جد معادلة القطعين المكافى والناقص .

2012 مار

الحل ١ بما ان رأسى القطع الناقص يقع على محور السينات فإن بؤرتيه يقعان على محور السينات ايضا اي ان بؤرة القطع المكافى تقع على محور السينات كذلك .

ولأن دليل القطع المكافى يمر بالنقطة  $(4, -3)$  فإن معادلة الدليل  $3 - x =$

معادلة القطع المكافى  $x = 12x + 12 \Rightarrow p = 3, y^2 = 4px \Rightarrow y^2 = 4(3)x \Rightarrow y^2 = 12x$  بؤرة القطع المكافى

$$c = 3 \Rightarrow \text{بؤرتى القطع الناقص } (\pm 3, 0)$$

$$a = 5 \Rightarrow \text{رأسى القطع الناقص } (\pm 5, 0)$$

$$a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow 25 = b^2 + 9 \Rightarrow b^2 = 16$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1 \quad \text{معادلة القطع الناقص}$$

جد البؤرتين والراسين وطول ومعادلة كل من المحورين والاختلاف المركزي للقطع الزائد

2012 مار

$$\frac{(x+2)^2}{9} - \frac{(y-1)^2}{4} = 1$$

**sol:**  $\frac{(x-h)^2}{a^2} - \frac{(y-k)^2}{b^2} = 1$  الصورة القياسية هي

مركز القطع الزائد الذي محوره الحقيقي يوازي محور السينات  $(1, 1) \Rightarrow (h, k) = (-2, 1)$

معادلة المحور الحقيقي  $1 = y$  طول المحور الحقيقي  $= 6$

معادلة المحور التخيلي  $-2 = x$  ، طول المحور التخيلي  $= 2b = 4$

$$c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow c^2 = 9 + 4 \Rightarrow c^2 = 13 \Rightarrow c = \sqrt{13}$$

البؤرتان هما  $F_1(-2 + \sqrt{13}, 1), F_2(-2 - \sqrt{13}, 1)$

الراسان هما  $V_1(-2, 1), V_2(-5, 1)$

القطبيان هما  $M_1(-2, 3), M_2(-2, -1)$

$$\frac{c}{a} = \frac{\sqrt{13}}{3} > 1 \quad \text{الاختلاف المركزي}$$

دور 1 2013  
تميمى 2015

عين كل من البورتين والرأسين والقطبين والاختلاف المركزي للقطع الناقص

$$\frac{(x+3)^2}{9} + \frac{(y+2)^2}{25} = 1$$

**sol:**  $\frac{(y-k)^2}{a^2} + \frac{(x-h)^2}{b^2} = 1$  الصورة القياسية هي

مركز القطع الناقص الذي محوره يوازي محور الصادات  $(h, k) = (-3, -2)$

معادلة المحور الكبير  $-3 = x$ , طول المحور الكبير  $2a = 10$

معادلة المحور الصغير  $2b = 6$ , طول المحور الصغير  $y = -2$

$$a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow 25 = 9 + c^2 \Rightarrow c^2 = 16 \Rightarrow c = 4$$

$F_1(h, k+c)$ ,  $F_2(h, k-c) = F_1(-3, 2)$ ,  $F_2(-3, -6)$  البورتان هما

$V_1(h, k+a)$ ,  $V_2(h, k-a) = V_1(-3, 3)$ ,  $V_2(-3, -7)$  الرأسان هما

$M_1(h+b, k)$ ,  $M_2(h-b, k) = M_1(0, -2)$ ,  $M_2(-6, -2)$  القطبان هما

$$\frac{c}{a} = \frac{4}{5}$$
 الاختلاف المركزي

عين كل من البورتين والرأسين والقطبين والاختلاف المركزي وطولي المحورين للقطع الناقص

$$\frac{(x-4)^2}{81} + \frac{(y+1)^2}{25} = 1$$

دور 2 2013

**sol:**  $\frac{(x-h)^2}{a^2} + \frac{(y-k)^2}{b^2} = 1$  الصورة القياسية هي

مركز القطع الناقص الذي محوره يوازي محور السينات  $(-1, 4) = (h, k)$

معادلة المحور الكبير  $-1 = y$ , طول المحور الكبير  $2a = 18$

معادلة المحور الصغير  $4 = x$ , طول المحور الصغير  $2b = 10$

$$a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow 81 = 25 + c^2 \Rightarrow c^2 = 56 \Rightarrow c = \sqrt{56}$$

$F_1(h+c, k)$ ,  $F_2(h-c, k) = F_1(4+\sqrt{56}, -1)$ ,  $F_2(4-\sqrt{56}, -1)$  البورتان هما

$V_1(h+a, k)$ ,  $V_2(h-a, k) = V_1(13, -1)$ ,  $V_2(-5, -1)$  الرأسان هما

$M_1(h, k+b)$ ,  $M_2(h, k-b) = M_1(4, 4)$ ,  $M_2(4, -6)$  القطبان هما

$$\frac{c}{a} = \frac{\sqrt{56}}{9}$$
 الاختلاف المركزي

جد معادلة القطع الناقص الذي تقع بؤرتاه على محور السينات ومركزه نقطة الاصل والنسبة بين طولي محوريه كنسبة 1:2 ويقطع القطع المكافئ  $x = 8x$  عند  $x = 2$  في القطع المكافئ  $y^2 = 8x$  فان

2013 مارس  
الحل :-

$$y^2 = 16 \Rightarrow y = \pm 4 \Rightarrow (2, 4), (2, -4) \in \text{EllipSe}$$

$$\frac{2b}{2a} = \frac{1}{2} \Rightarrow 2a = 2(2b) \Rightarrow 2a = 4b \Rightarrow a = 2b \dots\dots (1)$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{4}{(2b)^2} + \frac{16}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{4}{4b^2} + \frac{16}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{1}{b^2} + \frac{16}{b^2} = 1$$

$$\frac{17}{b^2} = 1 \Rightarrow b^2 = 17 \Rightarrow b = \sqrt{17} \Rightarrow a = 2\sqrt{17}$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{68} + \frac{y^2}{17} = 1$$

تأكد !! لو ان البورتان على محور الصادات

$$\frac{x^2}{8} + \frac{y^2}{32} = 1$$

جد معادلة القطع الزائد الذي رأساه هما بؤرتى القطع الناقص  $9x^2 + 5y^2 = 45$  والممسافة بين بؤرتيه تساوى ضعف طول محوره المرافق .

2013 مارس

$$\text{sol : } [9x^2 + 5y^2 = 45] \div 45 \Rightarrow \frac{x^2}{5} + \frac{y^2}{9} = 1 \quad \text{في القطع الناقص 1}$$

$$a^2 = 9, b^2 = 5, c^2 = a^2 - b^2 = 9 - 5 = 4 \Rightarrow c = 2 \in y\text{-axis}$$

القطع الزائد  $(0, \pm 2)$  بؤرتى القطع الناقص وهما رأسى القطع الزائد

$$2c = 2(2b) \Rightarrow c = 2b \dots\dots (1)$$

$$c^2 = a^2 + b^2 \dots\dots (2)$$

$$4b^2 = 4 + b^2 \Rightarrow 3b^2 = 4 \Rightarrow b^2 = \frac{4}{3}$$

$$\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{y^2}{4} - \frac{x^2}{\frac{4}{3}} = 1 \quad \text{معادلة القطع الزائد}$$

جد معادلة القطع الناقص الذي بؤرتى  $F_1, F_2(\mp 4, 0)$  والنقطة  $P$  تتبع اليه بحيث ان محيط

دور 1 2014

المثلث  $PF_1F_2$  يساوى 24 وحدة ؟

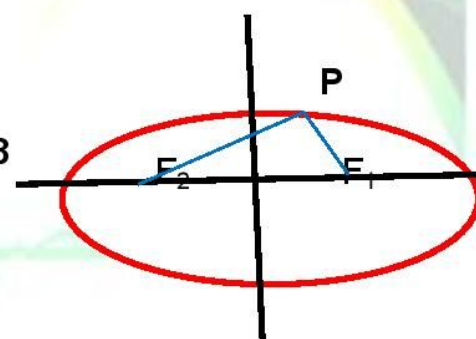
$$\text{sol : } (4, 0) = (c, 0) \Rightarrow c = 4$$

$$PF_1 + PF_2 + F_1F_2 = 24$$

$$2a + 2c = 24 \Rightarrow 2a + 8 = 24 \Rightarrow 2a = 16 \Rightarrow a = 8$$

$$a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow 64 = b^2 + 16 \Rightarrow b^2 = 48$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{64} + \frac{y^2}{48} = 1 \quad \text{معادلة القطع الناقص 1}$$



Mob: 07902162268

جد معادلة القطع الذي يورتاه  $(5, 0)$  والنقطة  $Q$  تنتهي اليه بحيث ان المثلث  $QF_1F_2$  محیطه يساوي 30 وحدة طول .

دور 2 خارج 2016

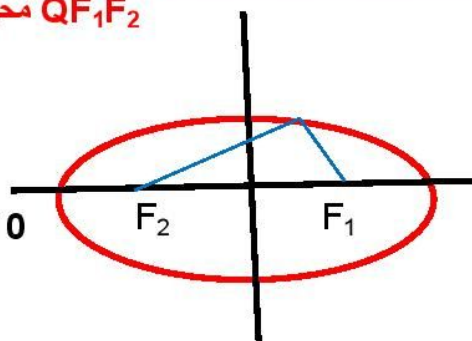
$$\text{sol} : (5, 0) = (c, 0) \Rightarrow c = 5$$

$$QF_1 + Q F_2 + F_1 F_2 = 30$$

$$2a + 2c = 30 \Rightarrow 2a + 10 = 30 \Rightarrow 2a = 20 \Rightarrow a = 10$$

$$a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow 100 = b^2 + 25 \Rightarrow b^2 = 75$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{75} = 1$$



جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل واحدى بؤرتيه بؤرة القطع المكافىء  $x^2 = 24y$  ومجموع طولي محوريه (36) وحدة .

تممدي 2012

$$x^2 = 24y, x^2 = 4Py \Rightarrow 4P = 24 \Rightarrow P = 6 \quad \text{في القطع المكافىء}$$

$$(0, 6), (0, -6) \Rightarrow \text{بؤرتى القطع الناقص } c = 6$$

$$2a + 2b = 36 \Rightarrow a + b = 18 \Rightarrow a = 18 - b \dots \dots (1) \quad \text{في القطع الناقص}$$

$$a^2 = b^2 + c^2 \dots \dots (2)$$

$$(18 - b)^2 = b^2 + 36 \Rightarrow 324 - 36b + b^2 = b^2 + 36$$

$$36b = 324 - 36 \Rightarrow 36b = 288 \Rightarrow b = 8 \Rightarrow a = 18 - 8 \Rightarrow a = 10$$

$$\frac{y^2}{a^2} + \frac{x^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{y^2}{100} + \frac{x^2}{64} = 1 \quad \text{معادلة القطع الناقص}$$

قصي هاشم التميمي

Mob: 07902162268

جد معادلة القطع الناقص الذي احدى بؤرتاه تبعد عن نهايتي محوره الكبير بالعددين 1 ، 5 على الترتيب وبوزرته تقعان على محور الصادات ومركزه نقطة الاصل.

2014 نادعين

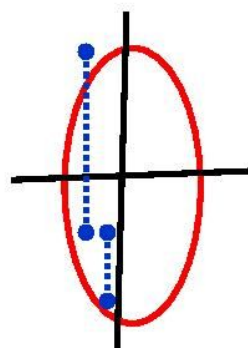
بما ان موقع البؤرة غير معلوم فيجب اخذ الاحتمالان معا :

$$2a = 1 + 5 \Rightarrow 2a = 6 \Rightarrow a = 3$$

$$2c = 5 - 1 \Rightarrow 2c = 4 \Rightarrow c = 2$$

$$a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow 9 = b^2 + 4 \Rightarrow b^2 = 5$$

$$\text{or } \frac{y^2}{a^2} + \frac{x^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{y^2}{9} + \frac{x^2}{5} = 1$$



يدور القمر حل الارض في مدار على صورة قطع ناقص سيني للبؤرتين . تقع الارض في

احدى بؤرتيه فاذا كانت اطل مسافة بين الارض والقمر 90Km واقصر مسافة بينهما

جد الاختلاف المركزي للقطع

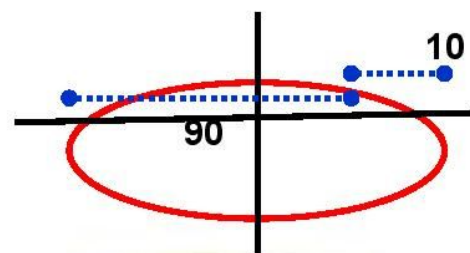
2016 دور 2 خارج

sol :

$$2a = 90 + 10 \Rightarrow 2a = 100 \Rightarrow a = 50$$

$$2c = 90 - 10 \Rightarrow 2c = 80 \Rightarrow c = 40$$

$$e = \frac{c}{a} = \frac{4}{5}$$



التقييم ١ فكرة السؤال منهجية ولكن واضح السؤال قد اخفق في تقدير المسافة المنطقية بين الارض والقمر واواعق نفسه في اشكال منطقية رغم ذلك يعد السؤال من الاسئلة السهلة نسبيا .

قسي هاشم التميمي

Mob: 07902162268

دور 2012

جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل وينطبق محوراه على المحورين الاحداثيين ويقطع من محور السينات جزءا طوله 8 وحدات ومساحة منطقته  $\pi \cdot 24$  وحدة مساحة؟

$$\text{sol: } A = ab\pi \Rightarrow 24\pi = ab\pi \Rightarrow ab = 24$$

الجزء المقطوع من محور السينات يمثل (اما المحور الكبير  $2a$ ) او (المحور الصغير  $2b$ )

$$\text{if } 2a = 8 \Rightarrow a = 4 \Rightarrow 4b = 24 \Rightarrow b = 6$$

$$2b = 8 \Rightarrow b = 4 \Rightarrow 4a = 24 \Rightarrow a = 6$$

بما ان الجزء المقطوع من محور السينات يمثل المحور الصغير فان البؤرتين والرأسين يقعان على محور الصادات اي ان معادلة القطع الناقص هي

$$\frac{y^2}{a^2} + \frac{x^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{y^2}{36} + \frac{x^2}{16} = 1$$

عين البؤرة والرأس ومعادلتي كل من الدليل والمحور للقطع المكافى  $y^2 + 4y + 2x = -6$

دور 1 2012

$$\text{sol: } y^2 + 4y + 2x = -6 \Rightarrow y^2 + 4y + 4 = -2x - 6 + 4$$

$$\Rightarrow (y + 2)^2 = -2x - 2$$

$$(y + 2)^2 = -2(x + 1), (y - k)^2 = -4p(x - h) \Rightarrow 4p = 2 \Rightarrow p = \frac{1}{2}$$

$$F(h-p, k) = F(-\frac{3}{2}, -2), \text{ البؤرة } V(h, k) = (-1, -1)$$

$$x = h+p \Rightarrow x = -\frac{1}{2}, \text{ معادلة التلليل } y = k \Rightarrow y = -2$$

جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل واحدى بؤرتيه بؤرة القطع المكافى

تمضي 2014

$y^2 - 12x = 0$  وطول محوره الصغير يساوى 8 وحدات.

بؤرة القطع المكافى  $(0, 0)$ ,  $y^2 = 4px \Rightarrow 4p = 12 \Rightarrow p = 3 \Rightarrow (3, 0)$

$(\pm 3, 0)$  بؤرتى القطع الناقص  $c = 3 \in x\text{-axis}$

$$2b = 8 \Rightarrow b = 4$$

$$a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow a^2 = 16 + 9 = 25$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$$

جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل وبورتاه تقعان على محور السينات ومجموع طولي محوريه يساوي 16 وحدة طول وبورتاه تتطبقان على بورتي القطع الزائد  $x^2 - 2y^2 = 6$

$$\text{sol : } [x^2 - 2y^2 = 6] \div 6 \Rightarrow \frac{x^2}{6} - \frac{y^2}{3} = 1 \Rightarrow a^2 = 6, b^2 = 3 \\ c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow c^2 = 6 + 3 \Rightarrow c^2 = 9 \Rightarrow c = 3$$

في القطع الناقص  $c = 3 \Rightarrow$  بورتي القطع الزائد وهما بورتي القطع الناقص  $(3, 0), (-3, 0)$

$$2a + 2b = 16 \Rightarrow a + b = 8 \Rightarrow a = 8 - b \quad \dots\dots (1) \quad , \quad a^2 = b^2 + c^2 \quad \dots\dots (2)$$

$$(8 - b)^2 = b^2 + 9 \Rightarrow 64 - 16b + b^2 = b^2 + 9 \Rightarrow 16b = 55 \Rightarrow b = \frac{55}{16} \Rightarrow b^2 = \frac{3025}{256}$$

$$a^2 = \frac{3025}{256} + 9 = \frac{5329}{256}$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{256x^2}{5329} + \frac{256y^2}{3025} = 1 \quad \text{معادلة القطع الناقص}$$

**عزيزي الطالب من المهم أن مجموع طولي محوري القطع الناقص هي 18 بدلاً من 16 وهناك خطأ مطبعي في السؤال ليكون الجواب هو**

$$\text{sol : } [x^2 - 2y^2 = 6] \div 6 \Rightarrow \frac{x^2}{6} - \frac{y^2}{3} = 1 \Rightarrow a^2 = 6, b^2 = 3 \\ c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow c^2 = 6 + 3 \Rightarrow c^2 = 9 \Rightarrow c = 3$$

في القطع الناقص  $c = 3 \Rightarrow$  بورتي القطع الزائد وهما بورتي القطع الناقص  $(3, 0), (-3, 0)$

$$2a + 2b = 18 \Rightarrow a + b = 9 \Rightarrow a = 9 - b \quad \dots\dots (1) \quad , \quad a^2 = b^2 + c^2 \quad \dots\dots (2)$$

$$(9 - b)^2 = b^2 + 9 \Rightarrow 81 - 18b + b^2 = b^2 + 9 \Rightarrow 18b = 72 \Rightarrow b = 4 \Rightarrow b^2 = 16$$

$$a^2 = 16 + 9 = 25$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1 \quad \text{معادلة القطع الناقص}$$

اذا كانت  $e+id = \frac{4+2i}{1-i}$  جد معادلة القطع الناقص الذي احدى بورتيه  $(0, d)$  وطول محوره الكبير يساوي  $2||e+id||$

دور 4 ايار 2014

$$\text{sol : } e+id = \frac{4+2i}{1-i} \cdot \frac{1+i}{1+i} = \frac{4+4i+2i+2i^2}{1+1} = \frac{2+6i}{2} = 1 + 3i \Rightarrow e = 1, d = 3$$

$$2||e+id|| = 2||1+3i|| = 2\sqrt{1+9} = 2\sqrt{10}$$

$(0, d) = (0, 3) \Rightarrow$  احدى بورتي القطع الناقص  $(3, 0)$

$$2a = 2\sqrt{10} \Rightarrow a = \sqrt{10} \Rightarrow a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow 10 = b^2 + 9 \Rightarrow b^2 = 1$$

$$\frac{y^2}{a^2} + \frac{x^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{y^2}{10} + \frac{x^2}{1} = 1 \quad \text{معادلة القطع الناقص}$$

عين كل من البورتين والرأسين والقطبين والاختلاف المركزي وطولي المحورين للقطع الزائد

تمهيد 2014

$$\frac{(x+2)^2}{9} - \frac{(y-1)^2}{4} = 1$$

$$\frac{(x+2)^2}{9} - \frac{(y-1)^2}{4} = 1$$

$$\frac{(x-h)^2}{a^2} - \frac{(y-k)^2}{b^2} = 1$$

الصورة القياسية هي

$h = -2$  ،  $k = 1 \Rightarrow (h, k) = (-2, 1)$  مركز القطع الزائد الذي محوره الحقيقي يوازي محور السينات

$a^2 = 9 \Rightarrow a = 3$  ، طول المحور الحقيقي  $y = 1$

$b^2 = 4 \Rightarrow b = 2$  ، طول المحور التخييلي  $x = -2$

$$c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow c^2 = 9 + 4 \Rightarrow c^2 = 13 \Rightarrow c = \sqrt{13}$$

البورتان هما  $(-2 + \sqrt{13}, 1)$  ،  $(-2 - \sqrt{13}, 1)$

الرأسان هما  $(1, 1)$  ،  $(-5, 1)$

$$M_1(h, k+b) , M_2(h, k-b) = (-2, 3), (-2, -1) \Rightarrow e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{13}}{3}$$

جد بورة ودليل القطع المكافى ومعادلة المحور ورأس القطع المكافى  
مع الرسم؟

دور 3 2014

sol:  $x^2 + 2x = 8y + 7 \Rightarrow x^2 + 2x + 1 = 8y + 8$

$$(x+1)^2 = 8(y+1) , (x-h)^2 = 4p(y-k)$$

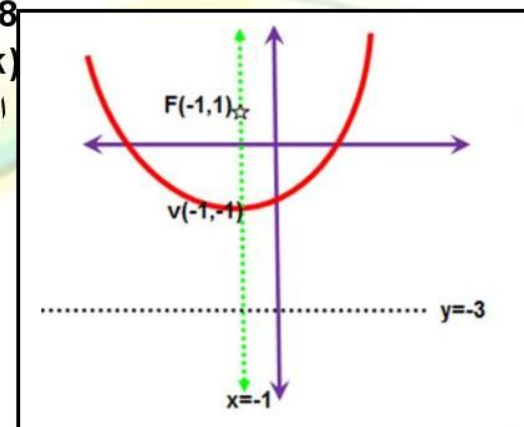
$h = -1$  ،  $k = -1 \Rightarrow v(h, k) = (-1, -1)$  الرأس

$$4p = 8 \Rightarrow p = 2$$

بورة  $(h, k+p) = (-1, 1)$

معادلة الدليل  $y = -3$

معادلة المحور  $x = -1$



**جسر على شكل نصف قطع ناقص ، المسافة بين نهايتي قاعدته (24 m) وارتفاعه (9 m) جـ**

2014 تمهيدي

الحل 1 نفرض ان مركز الجسر هو نقطة الاصل فيكون طول الجسر الافقى هو المحور الكبير للقطع

$$2a = 24 \Rightarrow a = 12 , b = 9$$

و على اعتبار ان اي نقطة تقع على القطع الناقص تحقق معادلته فان النقطة التي تبعد عن بداية الجسر 6 متر هي النقطة التي تبعد عن نقطة الاصل 6 متر ايضا اي ان احداثيتها السيني يساوي 6 والمطلوب الارتفاع الذي يمثل الاحداثي الصادي للنقطة

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{36}{144} + \frac{y^2}{81} = 1 \Rightarrow \frac{1}{4} + \frac{y^2}{81} = 1 \Rightarrow \frac{y^2}{81} = 1 - \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{y^2}{81} = \frac{3}{4}$$

$$\Rightarrow y^2 = \frac{243}{4} \Rightarrow y = \frac{9\sqrt{3}}{2} \text{ m}$$

**جد معادلة القطع الناقص والزايد اذا كان كل منهما يمر ببؤرتى الآخر وكلاهما تقعان على المحور**

2014 تمهيدي

**السيني وطول المحور الكبير يساوى  $6\sqrt{2}$  m وطول المحور الحقيقى يساوى 6m**

الحل 1 في القطع الناقص  $a = 3\sqrt{2}$   $\Rightarrow 2a = 6\sqrt{2}$   $\Rightarrow a = 3$

في القطع الزائد  $2a = 6 \Rightarrow a = 3$  وبما انهم كل منهما يمر ببؤرتى الآخر فان راسى القطع الناقص هما بؤرتى القطع الزائد وبؤرتى القطع الناقص هما رأسى القطع الزائد وعليه فأن

$a = 3\sqrt{2}$  ،  $c = 3 \Rightarrow a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow 18 = b^2 + 9 \Rightarrow b^2 = 9$  في القطع الناقص

$$\Rightarrow \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{18} + \frac{y^2}{9} = 1$$

معادلة القطع الناقص في القطع الزائد  $c = 3\sqrt{2}$  ،  $a = 3 \Rightarrow c^2 = b^2 + a^2 \Rightarrow 18 = b^2 + 9 \Rightarrow b^2 = 9$

$$\Rightarrow \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{9} = 1$$

**جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل وبؤرتاه نقطتا تقاطع المنحني**

2014 خارج

**$x^2 + y^2 - 3x = 16$  مع محور الصادات ويمس دليل القطع المكافى  $y^2 = 12x$ .**

**الحل :-** في المنحني  $x^2 + y^2 - 3x = 16$  عن  $x = 0$  فان

$y^2 = 16 \Rightarrow y = \pm 4 \Rightarrow (0, 4), (0, -4)$  بؤرتى القطع الناقص

في القطع المكافى  $y^2 = 12x$  ،  $y^2 = 4Px \Rightarrow 4P = 12 \Rightarrow P = 3$

القطع الناقص ب نقطة التماس  $(-3, 0)$  معادلة الدليل  $x = -3$

لأن البؤرتين تقعان على محور الصادات والنقطة تقع على محور السينات  $b = 3$

$$a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow a^2 = 9 + 16 \Rightarrow a^2 = 25$$

$$\frac{y^2}{a^2} + \frac{x^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{y^2}{25} + \frac{x^2}{9} = 1$$

Mob: 07902162268

جد معادلة القطع الزائد الذي بورتاه  $(\pm 6, 0)$  ويتقاطع مع محور السينات عند  $x = \pm 4$   
ومركزه نقطة الاصل .

دور 4 ايار 2014

$$sol : c = 6 , a = 4 , c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow 36 = b^2 + 16 \Rightarrow b^2 = 20$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{20} = 1$$

معادلة القطع الزائد 1

اكتب المعادلة القياسية للقطع الزائد الذي مركزه نقطة الاصل اذا علمت ان احد رأسيه يبعد عن البورتين بعددين 9 ، 1 على الترتيب اذا علمت ان محوراه ينطبقان على المحورين الاحداثيين .

2015 تمهيبي

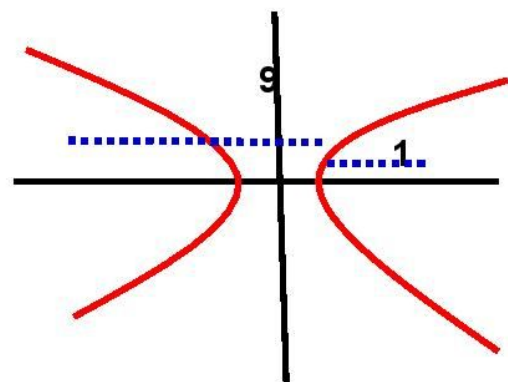
$$sol : 2c = 1 + 9 \Rightarrow 2c = 10 \Rightarrow c = 5$$

$$2a = 9 - 1 \Rightarrow 2a = 8 \Rightarrow a = 4$$

$$c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow 25 = 16 + b^2 \Rightarrow b^2 = 9$$

$$\text{اما } \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$$

$$\text{معادلة القطع الزائد 1 او } \frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{y^2}{16} - \frac{x^2}{9} = 1$$



ملحوظة (منتهية) اذا كانت احد رأسى قطع زائد يبعد عن البورتين بعددين فان مجموعهما يمثل  $2c$  وفرقهما الموجب يمثل  $2a$  .

ملحوظة (غير منتهية) حاصل ضرب بعدي الراس في القطع الزائد عن البورتين يساوي  $b^2$

جد المعادلة القياسية للقطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل وبورتاه النقطتان  $(\pm 5, 0)$

دور 1 2015

وطول محوره الكبير يساوي 12 وحدة .

$$sol: c = 5 \in x - axis , 2a = 12 \Rightarrow a = 6$$

$$a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow 36 = b^2 + 25 \Rightarrow b^2 = 11$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{11} = 1$$

معادلة القطع الناقص 1

التقييم 11 سؤال سهل جدا واعتقد ان ما كان مقرر له ان يكون باستخدام التعريف وقد تم تخفيف السؤال على الطالب بشكل كبير علما ان الطالب الذي استخدم التعريف في حلها يعطى درجة كاملة .

قصي هاشم التمهيبي

Mob: 07902162268

ليكن  $k = 5y^2 - 4x^2$  قطع زائد احدي بؤرتيه بؤرة القطع المكافى  
 $4y - \sqrt{5}x^2 = 0$  جد قيمة  $k$ .

دور 2015

$$\text{sol : } 4y - \sqrt{5}x^2 = 0 \Rightarrow 4y = \sqrt{5}x^2 \Rightarrow x^2 = \frac{4}{\sqrt{5}}y, x^2 = 4Py \Rightarrow 4P = \frac{4}{\sqrt{5}} \Rightarrow P = \frac{1}{\sqrt{5}}$$

$(0, \frac{1}{\sqrt{5}}), (0, -\frac{1}{\sqrt{5}})$  بؤرتى القطع الزائد  $\Rightarrow$  بؤرة القطع المكافى

 $[5y^2 - 4x^2 = k] \div k \Rightarrow \frac{y^2}{\frac{k}{5}} - \frac{x^2}{\frac{k}{4}} = 1 \Rightarrow a^2 = \frac{k}{5}, b^2 = \frac{k}{4}$ 
 $c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow [\frac{1}{5} = \frac{k}{5} + \frac{k}{4}] \cdot 20 \Rightarrow 4 = 4k + 5k \Rightarrow 9k = 4 \Rightarrow k = \frac{4}{9}$

جد معادلة القطع الناقص الذى بؤرتاه تنتهيان الى محور الصادات ومساحته  $\pi$ وحدة مساحة والنسبة بين طولي محوريه كنسبة  $1/2$ 

دور 2015

$$\text{sol: } \frac{2b}{2a} = \frac{1}{2} \Rightarrow a = 2b \quad \dots\dots(1)$$

$$a \cdot b \cdot \pi = 32\pi \Rightarrow 2b^2 = 32 \Rightarrow b^2 = 16 \Rightarrow b = 4 \Rightarrow a = 8$$

$$\frac{y^2}{a^2} + \frac{x^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{y^2}{64} + \frac{x^2}{16} = 1 \quad \text{معادلة القطع الناقص}$$

Mob: 07902162268

جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل وبؤرتاه على محور السينات  
ويمر بالنقطتين (6 , 2) , (4 , 3).

2016 دور ١ ج

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad \text{المعادلة القياسية للقطع الناقص هي} \quad \text{الحل:-}$$

$$[\frac{16}{a^2} + \frac{9}{b^2} = 1] . a^2 b^2 \Rightarrow 16b^2 + 9a^2 = a^2 b^2 \quad \dots \dots \dots (1)$$

$$[\frac{36}{a^2} + \frac{4}{b^2} = 1] . a^2 b^2 \Rightarrow 36b^2 + 4a^2 = a^2 b^2 \quad \dots \dots \dots (2)$$

اذا تساوى الطرف اليمين في اي معتدلتين تساوى فيما الطرف اليسير

$$20b^2 = 5a^2 \Rightarrow a^2 = 4b^2 \quad \dots \dots \dots (3) \text{ in } (1)$$

$$16b^2 + 36b^2 = 4b^4 \Rightarrow [52b^2 = 4b^4] \div b^2 \Rightarrow b^2 = 13 \quad \text{in } (3) \Rightarrow a^2 = 52$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{52} + \frac{y^2}{13} = 1 \quad \text{معادلة القطع الناقص}$$

تقييم السؤال ١١ السؤال منهجي جدا وهو موجود في الكتاب المنهجي وتم استبدال النقطة (3) في الكتاب المنهجي الى النقطة (4) في هذا السؤال مع الابقاء على النقطة (2 , 6) على حالها وبذلك سوف تتغير معادلة

القطع الناقص علما ان المعادلة النهائية في الكتاب المنهجي هي  $\frac{x^2}{45} + \frac{y^2}{20} = 1$

تلميح ١١ القسمة على  $b^2$  في هذا السؤال جائزة ولكنها غير جائزة بشكل مطلق ويجب ان تعلم انه لا يجوز القسمة على متغير الا بعد التأكد انه لا يساوي صفر وفي هذا السؤال نحن متأكدون ان  $b^2$  لا يمكن ان تساوي صفر.

جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل وبعده البؤري مساوياً بعد بؤرة القطع

دور 1 2016

المكافى عن دليله  $y^2 + 24x = 0$  اذا علمت ان مساحة القطع الناقص تساوى  $80\pi \text{ cm}^2$ في القطع المكافى  $\text{sol : } y^2 + 24x = 0 \Rightarrow y^2 = -24x, y^2 = -4px \Rightarrow 4p = 24 \Rightarrow p = 6$ تمثل المسافة بين بؤرة القطع المكافى المعطى ودليله  $2p = 12$ في القطع الناقص  $2c = 2p \Rightarrow 2c = 12 \Rightarrow c = 6$ في القطع الناقص  $ab\pi = 80\pi \Rightarrow ab = 80 \Rightarrow a = \frac{80}{b}$ 

$$a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow \left(\frac{80}{b}\right)^2 = b^2 + 36 \Rightarrow \left[\frac{6400}{b^2}\right] = b^2 + 36 \cdot b^2$$

$$6400 = b^4 + 36b^2 \Rightarrow b^4 + 36b^2 - 6400 = 0$$

$$(b^2 + 100)(b^2 - 64) = 0 \Rightarrow b^2 = 64 \Rightarrow b = 8 \Rightarrow a = 10$$

بما انه لم يذكر موقع بؤرة القطع الناقص فأن المعادلة يمكن ان تكون بكل الاحتمالين

either  $\frac{y^2}{a^2} + \frac{x^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{y^2}{100} + \frac{x^2}{64} = 1$  معادلة القطع الناقص

OR  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{64} = 1$  معادلة القطع الناقص

تأكد ١١ ان وجود معادلة سينية للقطع المكافى لاتعني ان بؤرة القطع الناقص تقع على محور السينات لأن وصف البعد في السؤال يشير الى قيمة عدديه للبعد بين البؤرتين وليس موقعهما . اما لفظ بعد البؤري فهو لفظ غير وارد في المنهج العراقي وغير وارد في كل الاسئلة الوزارية السابقة ويمكن ان يشير الى قيمة  $c$  فقط وفي هذا السؤال كان المقصود هو  $2c$  وفي المنطق الرياضي يكون اي تعبير لفظي له اكثر من دلالة واحدة يشير الى خلل واضح في اعداد السؤال وهذا ملابح حدوته في الاسئلة الوزارية .

السؤال منهجي بالرغم من عدم وجوده نصا في الكتاب المقرر وصيغته ركيكة بعض الشئ فيجب ان يقال ان

جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل وبعده البؤري مساوياً بعد بؤرة القطع المكافى  $y^2 + 24x = 0$   
عن دليله اذا علمت ان مساحة القطع الناقص تساوى  $80\pi \text{ cm}^2$ .

جد معادلة القطع الزائد والناقص اذا كان كل منهما يمر ببؤرتى الآخر وكلاهما تقعان على محور السينات وطول المحور الكبير يساوى  $6\sqrt{2}$  وحدة طول وطول المحور الحقيقى يساوى 6 وحدة طول .

الحل 1 بما ان القطعان الزائد والناقص كل منهما يمر ببؤرتى الآخر فإن بؤرتى القطع الناقص هما رأسى القطع الزائد ورأسى القطع الناقص هما بؤرتى القطع الزائد .

$$2a = 6\sqrt{2} \Rightarrow a = 3\sqrt{2}$$

$$2a = 6 \Rightarrow a = 3$$

$c = 3$   $\Leftrightarrow$  هما بؤرتى القطع الناقص  $(\pm 3, 0)$  ، هما رأسى القطع الناقص  $(0, 0)$

$$a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow 18 = b^2 + 9 \Rightarrow b^2 = 9$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{18} + \frac{y^2}{9} = 1$$

$a = 3 \Leftrightarrow$  هما رأسى القطع الزائد  $(\pm 3, 0)$  ، هما بؤرتى القطع الزائد  $(0, 0)$

$$c^2 = b^2 + a^2 \Rightarrow 18 = b^2 + 9 \Rightarrow b^2 = 9$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{9} = 1$$

السؤال منهجي بالرغم من عدم وجوده نصا في الكتاب المقرر على الرغم من ان لغة السؤال ركيكة بعض الشئ وينقصه ان يذكر فيه ان القطعان مركزيهما نقطة الاصل .

جد معادلة القطع المخروطي الذي رأسه نقطة الاصل وينطبق محوراه على المحورين الاحداثيين

2016 تمبيدي

اختلاف المركزي يساوي 3 ويمر بالنقطة (2 , 0)

الحل 1 بما ان الاختلاف المركزي اكبر من (1) فان القطع المخروطي هو قطعا زائدا

اذا مر القطع الزائد بنقطة تقع على احد المحورين وكان مركزه نقطة الاصل فانها تمثل الرأس حتما

$$a = 2, \frac{c}{a} = 3 \Rightarrow c = 3a \Rightarrow c = 6$$

$$c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow 36 = 4 + b^2 \Rightarrow b^2 = 32$$

$$\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{y^2}{4} - \frac{x^2}{32} = 1$$

جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل واحدى بؤرتيه هي بؤرة القطع المكافئ

2016 تمبيدي

 $y = 0 - x^2$  وطول محوره الكبير يساوي 12 وحدة .الحل :- في القطع المكافئ  $x^2 - 16y = 0 \Rightarrow x^2 = 16y, x^2 = 4Py \Rightarrow 4P = 16 \Rightarrow P = 4$ 

بؤرة القطع المكافئ هي (0 , 4) أي ان بؤرتى القطع الناقص هي (0 , 4) ، (-4 , 0) أي ان 4

 $2a = 12 \Rightarrow a = 6, c = 4$  في القطع الناقص

$$a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow 36 = b^2 + 16 \Rightarrow b^2 = 20$$

$$\frac{y^2}{a^2} + \frac{x^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{y^2}{36} + \frac{x^2}{20} = 1$$

مثال الكتاب اجد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل واحدى بؤرتيه بؤرة القطع المكافئ  $y^2 - 12x = 0$  وطول محوره الصغير يساوى (10) وحدات .اجد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل واحدى بؤرتيه بؤرة القطع المكافئ  $y^2 - 12x = 0$  وطول محوره الصغير يساوى 8 وحدات .

2014 تمبيدي

قصي هاشم التميمي

Mob: 07902162268

جد البورتين والرأسين وطول كل من المحورين والاختلاف المركزي للقطع الزائد الذي معادلته

$$16x^2 + 160x - 9y^2 + 18y = 185$$

Sol:  $16(x^2 + 10x) - 9(y^2 - 2y) = 185$

$$16(x^2 + 10x + 25) - 9(y^2 - 2y + 1) = 185 + 400 - 9$$

$$16(x+5)^2 - 9(y-1)^2 = 576 \quad \text{بقسمة الطرفين على العدد 576}$$

$$\frac{(x+5)^2}{36} - \frac{(y-1)^2}{64} = 1 \Rightarrow \frac{(x-h)^2}{a^2} - \frac{(y-k)^2}{b^2} = 1 \quad \text{الصورة القياسية هي}$$

مركز القطع الزائد الذي محوره الحقيقي يوازي محور السينات  $(h, k) = (-5, 1)$

معادلة المحور الحقيقي  $y = 1$  ، طول المحور الحقيقي  $2a = 12$

معادلة المحور التخيلي  $x = -5$  ، طول المحور التخيلي  $2b = 16$

$$c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow c^2 = 36 + 64 \Rightarrow c^2 = 100 \Rightarrow c = 10$$

$F_1(h + c, k), F_2(h - c, k) = (5, 1), (-15, 1)$  البورتان هما

$V_1(h + a, k), V_2(h - a, k) = (1, 1), (-11, 1)$  الرأسان هما

الاختلاف المركزي

$$\frac{c}{a} = \frac{5}{3} > 1$$

قصي هاشم التميمي

Mob: 07902162268

### حلول الأسئلة الوزارية الخاصة بالفصل الثالث (المسائل المرتبطة بالزمن)

جد نقطة او اكثرا تنتهي الى الدائرة  $x^2 + y^2 - 4x = 4$  عندما يكون معدل تغير  $x$  بالنسبة للزمن مساويا الى معدل تغير  $y$  بالنسبة للزمن .

دور 1 1996

$$\text{sol : let } M(x, y) \quad ; \quad \frac{dx}{dt} = \frac{dy}{dt}$$

$$x^2 + y^2 - 4x = 4$$

$$2x \frac{dx}{dt} + 2y \frac{dy}{dt} - 4 \frac{dx}{dt} = 0$$

$$2x \frac{dx}{dt} - 4 \frac{dx}{dt} = -2y \frac{dy}{dt} \Rightarrow (2x - 4) \frac{dx}{dt} = (-2y) \frac{dy}{dt}$$

$$\therefore \frac{dx}{dt} = \frac{dy}{dt} \Rightarrow [(2x - 4) = (-2y)] \div 2 \Rightarrow x - 2 = -y \Rightarrow y = 2 - x \quad \dots\dots (1)$$

$$x^2 + y^2 - 4x = 4 \quad \dots\dots (2)$$

$$x^2 + (2 - x)^2 - 4x - 4 = 0$$

$$x^2 + 4 - 4x + x^2 - 4x - 4 = 0$$

$$2x^2 - 8x = 0 \Rightarrow 2x(x - 4) = 0$$

$$x = 0 \Rightarrow y = 2 \text{ OR } x = 4 \Rightarrow y = 2 - 4 = -2$$

$$M = \{(0, 2), (4, -2)\}$$

سيارة تسير بسرعة  $30 \text{ m/s}$  اجتازت اشارة مرورية حمراء ارتفاعها  $3 \text{ m}$  عن سطح الارض

دور 1 1997

وبعد ان ابتعدت عنها مسافة  $3\sqrt{3} \text{ m}$  اصطدمت بسيارة اخرى نتيجة عدم الالتزام بقوانين

المرور جد سرعة تغير المسافة بين السيارة والاشارة الضوئية .

لتلميح ١١ هذا السؤال لكي يكون منطقيا يجب ان تكون الاشارة المرورية معلقة والسيارة تمر من تحتها مباشرة وفي غير هذه الحالة اي انه ان كانت الاشارة تقع على عمود مستقر على الارض عندها يجب ان يكون العمود على الرصيف وليس في وسط الشارع والا اصطدمت السيارة به .

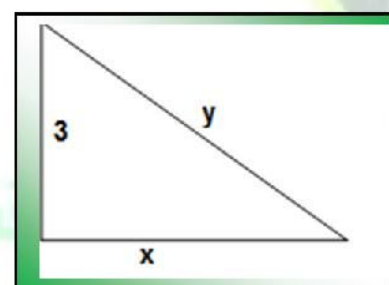
الحل ١١ نفرض ان بعد السيارة عن مسقط الاشارة المرورية على الارض  $x$  ونفرض ان بعدها عن الاشارة  $y$

$$y^2 = x^2 + 9$$

$$y = 3\sqrt{3} \Rightarrow 27 = x^2 + 9 \Rightarrow x^2 = 18 \Rightarrow x = 3\sqrt{2}$$

$$2y \frac{dy}{dt} = 2x \frac{dx}{dt} \Rightarrow y \frac{dy}{dt} = x \frac{dx}{dt}$$

$$3\sqrt{3} \frac{dy}{dt} = 3\sqrt{2} (30) \Rightarrow \frac{dy}{dt} = \frac{3\sqrt{2} (30)}{3\sqrt{3}} = 10\sqrt{6} \text{ m/s}$$



2010 تمهيدي

قطار ذو عربة واحدة يسير بسرعة (30 m/s) اجتاز شجرة ارتفاعها 3 m عن سطح الارض وبعد ان ابتعدت عنها مسافة  $3\sqrt{3}$  m توقف نتيجة وجود عمل ارهابي على السكة احسب سرعة تغير المسافة بين القطار وقمة الشجرة ؟

للمزيد 11 هذا السؤال فيه اشكال كبير من حيث المتنطق لان الشجرة لايمكن ان تكون على السكة مباشرة ولايمكن تفسير الشجرة على انها معلقة كما في تفسير سؤال الاشارة المرورية لذا فان السؤال على وضعه الحالى فيه اشكال كبير ولايمكن ان يكرر في الامتحان الا بعد ادخال التعديل ادناه عليه ليكون سؤالا ليس بسهل التعديل المقترن (( ان اقرب مسافة بين الشجرة والسكة هي 3 مترا )) ، (( كما سنفترض انه يبتعد عن قمتها )) وسيصبح الحل بالشكل ادناه :-

الحل 11 في المثلث  $acb$  القائم الزاوية في  $c$  نفرض ان  $ab = y$  والذى يمثل قطر متوازى المستويات حيث ان  $bc$  يمثل الشجرة و  $cd$  اقرب مسافة بين قاعدة الشجرة والسكة

$$y^2 = z^2 + 9$$

$$[ y = 3\sqrt{3} \Rightarrow 27 = z^2 + 9 \Rightarrow z^2 = 18 \Rightarrow z = 3\sqrt{2}$$

$$2y \frac{dy}{dt} = 2z \frac{dz}{dt} \Rightarrow y \frac{dy}{dt} = z \frac{dz}{dt} \dots (1)$$

ي المثلث  $adc$  القائم الزاوية في  $d$  نفرض ان  $ad=x$  ،  $ac=z$

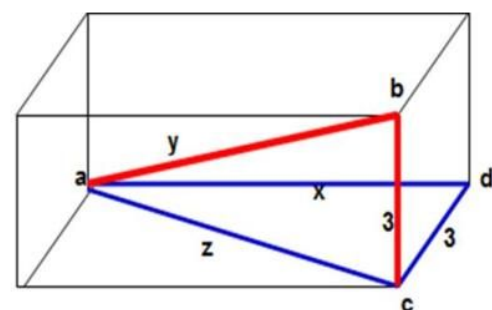
$$z^2 = x^2 + 9 \Rightarrow 18 = x^2 + 9 \Rightarrow x^2 = 9 \Rightarrow x = 3$$

$$2z \frac{dz}{dt} = 2x \frac{dx}{dt} \Rightarrow z \frac{dz}{dt} = x \frac{dx}{dt} \dots (2) \quad \text{موض 1 في 2}$$

$$y \frac{dy}{dt} = x \frac{dx}{dt} \Rightarrow 3\sqrt{3} \frac{dy}{dt} = 3(30) \Rightarrow \frac{dy}{dt} = 10\sqrt{3} \text{ m/s}$$

للمزيد 11 لو قيل ان القطار يبعد عن قاعدة الشجرة في لحظة ما يساوي  $3\sqrt{3}$  كانت الخطوة الثانية في الحل هي :

$$[ z = 3\sqrt{3} \Rightarrow y^2 = 27 + 9 \Rightarrow y = 36 \Rightarrow y = 6]$$



اسطوانة دائرية قائمة يزداد ارتفاعها بمعدل  $0.5 \text{ cm/s}$  بحيث يظل حجمها دائما مساويا  $320 \pi \text{ cm}^3$  جد معدل تغير نصف قطر قاعدتها عندما يكون ارتفاعها  $5 \text{ cm}$   
الحل 11 نفرض ان نصف قطر قاعدة الاسطوانة =  $x$  ، ارتفاعها =  $h$  ، حجمها

2000 دور 2

2003 دور 2

2006 تمهيدي

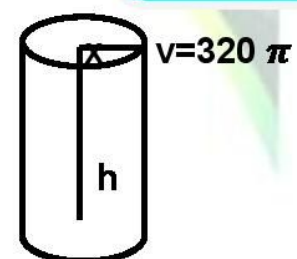
$$V = \pi x^2 h \Rightarrow 320 \pi = \pi x^2 h \Rightarrow 320 = x^2 h$$

$$[ h = 5 \Rightarrow 320 = 5 x^2 \Rightarrow x^2 = 64 \Rightarrow x = 8 ] \quad \text{تعوض بعد الاشتغال}$$

$$0 = x^2 \frac{dh}{dt} + h \cdot 2x \frac{dx}{dt}$$

$$0 = 64(0.5) + 5(16) \frac{dx}{dt} \Rightarrow \frac{dx}{dt} = -0.4 \text{ cm/s}$$

اي ان معدل نقصان  
نصف قطر يساوى  
 $0.4 \text{ cm/s}$



خزان مملوء بالماء على شكل متوازي سطوح مستطيله قاعدته مربعة طولها 2 m يتسرب منه الماء بمعدل  $0.4 \text{ m}^3/\text{h}$  جد معدل انخفاض الماء في الخزان في أي زمن t.

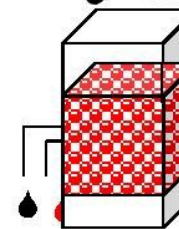
**sol :** let  $V = \text{ارتفاع} \times \text{طول القاعدة المربعة} = X^2 h$ , حجم متوازي المستطيلات

$$V = X^2 h$$

$$X = 2 \text{ m} \Rightarrow V = 4h$$

$$\frac{dv}{dt} = 4 \frac{dh}{dt} \Rightarrow -0.4 = 4 \frac{dh}{dt} \Rightarrow \frac{dh}{dt} = -0.1 \text{ m/h}$$

$$\frac{dh}{dt} = 0.1 \text{ m/h}$$



$$\begin{aligned} x &= 2 \\ \frac{dv}{dt} &= -0.4 \\ \frac{dh}{dt} &=? \end{aligned}$$

تذكير !! الثابت الدائم يعوض قبل الاشتقاء والمتغير الدائم يعوض بعد الاشتقاء واحياناً يعوض قبل الاشتقاء لاجاد قيمة متغير دائم آخر ليتم تعويضهما معاً بعد الاشتقاء

بالون كروي مملوء بالغاز فيه ثقب يتسرب منه الغاز فإذا كان معدل نقصان نصف قطره

$$\left(\frac{7}{22} \text{ cm/s}\right)$$

2004 دور 1

(1) معدل نقصان حجمه ، (2) معدل نقصان مساحته السطحية

الحل 1 نفرض ان نصف قطر الكرة r وحجمها v ومساحتها السطحية A

$$v = \frac{4\pi}{3} r^3 \Rightarrow \frac{dv}{dt} = 4\pi r^2 \frac{dr}{dt} \Rightarrow \frac{dv}{dt} = 4 \frac{22}{7} (100) \frac{-7}{22} = -400 \text{ cm}^3/\text{s}$$

اي ان معدل نقصان الحجم يساوي  $400 \text{ cm}^3/\text{s}$

$$A = 4\pi r^2 \Rightarrow \frac{dA}{dt} = 8\pi r \frac{dr}{dt} \Rightarrow \frac{dA}{dt} = 8 \frac{22}{7} (10) \frac{-7}{22} = -80 \text{ cm}^2/\text{s}$$

اي ان معدل نقصان المساحة السطحية تساوي  $80 \text{ cm}^2/\text{s}$

طريقان متعمدان تسير سيارة على الطريق الاول بسرعة  $80 \text{ km/h}$  وتسير سيارة على الطريق

الآخر بسرعة  $60 \text{ km/h}$  جد معدل ابعاد السيارات بعد مرور ربع ساعة .

2009 دور 1

الحل 1 نفرض ان الطريقان المتعمدان x , y والبعد بين السيارات z

$$\therefore \frac{dx}{dt} = 80 \Rightarrow x = 80 \left(\frac{1}{4}\right) = 20 \text{ after } \frac{1}{4} h$$

$$\therefore \frac{dy}{dt} = 60 \Rightarrow y = 60 \left(\frac{1}{4}\right) = 15 \text{ after } \frac{1}{4} h$$

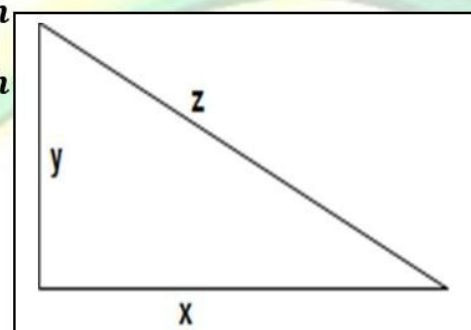
$$z^2 = x^2 + y^2$$

$$z^2 = 400 + 225 = 625 \Rightarrow z = 25$$

$$2z \frac{dz}{dt} = 2x \frac{dx}{dt} + 2y \frac{dy}{dt} \Rightarrow z \frac{dz}{dt} = x \frac{dx}{dt} + y \frac{dy}{dt}$$

$$25 \frac{dz}{dt} = (80)(20) + (60)(15)$$

$$25 \frac{dz}{dt} = 2500 \Rightarrow \frac{dz}{dt} = 100 \text{ km/h}$$



بالون كروي مملوء بالغاز فيه ثقب يتسرّب منه الغاز فإذا كانت النسبة بين معدل نقصان حجمه الى معدل نقصان قطره  $200\pi$  احسب معدل نقصان حجمه عندما يكون معدل النقصان في مساحته السطحية  $80\text{m}^2/\text{s}$ .

دور 2 2008

الحل 11) نفرض ان حجم البالون =  $V$  ، ومساحته السطحية =  $A$  ، ونصف قطره =  $r$

$$\frac{dv}{dt} = 200\pi \Rightarrow \frac{dv}{dt} = 200\pi \frac{d2r}{dt}$$

$$\frac{d2r}{dt} = 2 \frac{dr}{dt} \Rightarrow \frac{dv}{dt} = 400\pi \frac{dr}{dt} \dots\dots (1)$$

$$V = \frac{4\pi}{3} r^3 \Rightarrow \frac{dv}{dt} = 4\pi r^2 \frac{dr}{dt} \dots\dots (2)$$

$$4\pi r^2 \frac{dr}{dt} = 400\pi \frac{dr}{dt} \Rightarrow r^2 = 100 \Rightarrow r = 10$$

$$A = 4\pi r^2 \Rightarrow \frac{dA}{dt} = 8\pi r \frac{dr}{dt}$$

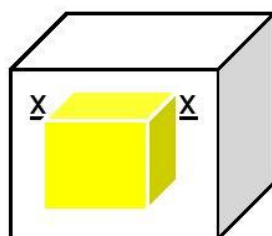
$$- 80 = 80\pi \frac{dr}{dt} \Rightarrow \frac{dr}{dt} = -\frac{1}{\pi}$$

$$\frac{dv}{dt} = 400\pi \cdot \frac{-1}{\pi} \Rightarrow \frac{dv}{dt} = -400 \text{ m}^3/\text{s} \Rightarrow \text{معدل نقصانه } 400 \text{ cm}^3/\text{s}$$

نلاحظ ان مشتقة قانون حجم الكرة تم الاستفادة منها مررتين ، مرة من خلال المعلومة المعطاة في السؤال ومرة اخرى من خلال استناد قانون الحجم ومن خلال تساوي المعدلتين 1 مع 2 نستنتج قيمة  $r$

2011 خارج قطر  
2014 خارج قطر

مكعب صلب طول حرفه 8 m مغطى بطبقة من الجليد بحيث يحافظ على شكله مكعبا ، فاذا بدأ الجليد يذوب بمعدل  $6 \text{ m}^3/\text{s}$  فجد معدل النقصان في سماكة الجليد في اللحظة التي يكون فيها سماكة الجليد 1 m .



الحل :- نفرض ان سماكة الجليد =  $x$  ، حجم المكعب = ( طول الصلع )<sup>3</sup>  
 طول ضلع المكعب الصغير =  $v_1 = (8)^3$   
 طول ضلع المكعب الكبير =  $v_2 = (8 + 2x)^3$   
 $v = v_2 - v_1 \Rightarrow v = (8 + 2x)^3 - (8)^3$

$$\frac{dv}{dt} = 3(8 + 2x)^2 \cdot (2) \frac{dx}{dt} + 0 \Rightarrow -6 = 3(8 + 2)^2 \cdot (2) \frac{dx}{dt} \Rightarrow \frac{dx}{dt} = -\frac{1}{100} \text{ m/s}$$

$$\frac{dx}{dt} = -0,01 \text{ m/s} \quad \text{OR} \quad \frac{dx}{dt} = 0,01 \text{ m/s}$$

ملاحظة اذا ما عربنا عن الناتج بمعدل النقصان فيكتب موجبا لأن الاشارة السالبة استعرضنا عنها بوصف النقصان.

دور 1 2012

دور 2 2014

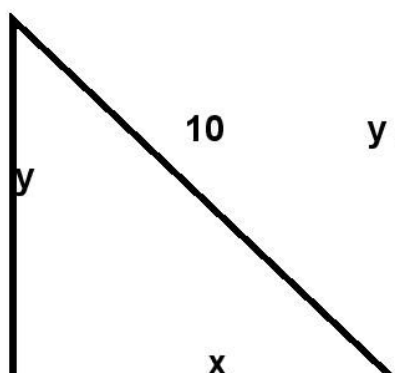
تمهيمي 2014

سلم طوله 10m يستند بطرفه العلوي على حائط رأسي وبطرفه السفلي على ارض افقية فاذا انزلق الطرف السفلي مبتعدا عن الحائط بمعدل 2 m/sec عندما يكون الطرف الاسفل على بعد

8m من الحائط جد :

1) معدل انزلاق طرفه العلوي .

2) سرعة تغير الزاوية بين السلم والارض .



$$x=8, y=6$$

$$\frac{dx}{dt} = +2, \frac{dy}{dt} =$$

الحل :- (1) نفرض بعد قاعدة السلم عن الحائط x ، بعد رأس السلم عن الارض y

$$x^2 + y^2 = 100$$

$$64 + y^2 = 100 \Rightarrow y^2 = 36 \Rightarrow y = 6$$

$$2x \frac{dx}{dt} + 2y \frac{dy}{dt} = 0$$

$$(2)(8)(2) + (2)(6) \frac{dy}{dt} = 0 \Rightarrow 12 \frac{dy}{dt} = -32 \Rightarrow \frac{dy}{dt} = -\frac{8}{3} \text{ m/sec}$$

أي ان معدل انزلاق الطرف العلوي  $\frac{8}{3}$  m/sec

( 2 ) نفرض ان الزاوية بين السلم والارض =  $\theta$

$$\sin \theta = \frac{y}{10} \Rightarrow \sin \theta = \frac{1}{10} y$$

$$\cos \theta \frac{d\theta}{dt} = \frac{1}{10} \frac{dy}{dt}, \because \cos \theta = \frac{x}{10} \Rightarrow \frac{x}{10} \frac{d\theta}{dt} = \frac{1}{10} \frac{dy}{dt}$$

معدل تغير الزاوية بين السلم والارض  $\frac{8}{10} \frac{d\theta}{dt} = \frac{1}{10} (-\frac{8}{3}) \Rightarrow \frac{d\theta}{dt} = -\frac{1}{3} \text{ rad/sec}$

سرعة نقصان الزاوية بين السلم والارض  $\frac{d\theta}{dt} = \frac{1}{3} \text{ rad/sec}$

تبيه !! السؤال ورد في اربع نماذج وزارية ولكن احيانا يكون مطلب واحد وهو الاول واحيانا يكون مطلبين معا .

ملاحظة مهمة !! يمكن استخدام العلاقة في المطلب الثاني أي دالة نشاء سواء كانت

$$\tan \theta = \frac{y}{x} \text{ او } \cos \theta = \frac{x}{10}$$

سلم طوله 13m يستند بطرفه العلوي على حائط رأسي وبطرفه السفلي على ارض افقية فاذا

نزلق الطرف السفلي مبتعدا عن الحائط بمعدل 4 m/sec جد معدل انزلاق الطرف العلوي للسلم

في اللحظة التي يكون فيها الطرف الاسفل للسلم على بعد 5 m من الحائط

دور 2 2009

الحل يكون بنفس اسلوب السؤال اعلاه مع مراعاة تغيير اعداد السؤال والجواب ان معدل انزلاق الطرف

العلوي للسلم يساوي  $\frac{5}{3} m/s$  مع التأكيد على ان الناتج النهائي سيكون مالينا وتم الاستعاضة عنه

كلمة انتهاء

صفحة مستطيلة من المعدن مساحتها  $96 \text{ cm}^2$  يتمدد طولها بمعدل  $2\text{cm/s}$  بحيث تبقى مساحتها ثابتة ، جد معدل التقصان في عرضها وذلك عندما يكون عرضها  $8 \text{ cm}$  .

**sol :** let  $A = \text{مساحة المستطيل} = X \cdot y$  ، طول المستطيل  $= X$  ، مساحة المستطيل  $= A$

دور 2011 دور 2  
دور 2014 دور 3  
دور 2015 نازحين

$$A = X \cdot y$$

$$96 = 8X \Rightarrow X = 12$$

$$0 = X \frac{dy}{dt} + y \frac{dx}{dt}$$

$$0 = 12 \frac{dy}{dt} + (8)(2) \Rightarrow 12 \frac{dy}{dt} = -16 \Rightarrow \frac{dy}{dt} = -\frac{4}{3} \text{ cm/s}$$



$$\frac{dx}{dt} = 2 , \frac{dy}{dt} = ?$$

$$A = 96 \text{ ثابت)$$

$$x = ? , y = 8$$

اي ان العرض يتناقص بمعدل  $\frac{4}{3} \text{ cm/s}$  في تلك اللحظة

صفحة مستطيلة من المعدن مساحتها  $96 \text{ cm}^2$  يتمدد عرضها بمعدل  $2\text{cm/s}$  بحيث تبقى مساحتها ثابتة ، جد معدل التغير في الطول وذلك عندما يكون طولها  $12 \text{ cm}$  .

دور 2016 دور 1

اختلاف بسيط في الارقام عن سؤال الكتاب والاسئلة الوزارية لثلاث سنوات متفرقة كما في ادناه مع التأكيد على ان الناتج السالب  $- \frac{dx}{dt} = -3$  يمثل معدل تغير طول المستطيل وينتهي السؤال به واذا طلب معدل التناقص فتستبدل الاشارة السالبة بكلمة نقصان .

قصي هاشم التميمي

Mob: 07902162268

عمود طوله 7.2 m في نهايته مصباح ، يتحرك رجل طوله 1.8 m مبتعدا عن العمود وبسرعة 30 m/min .  
جد معدل تغير طول ظل الرجل .

الحل :- نفرض البعد بين قدم الرجل وقاعدة العمود = x ، نفرض ان طول ظل الرجل = y

تشابه المثلثين abc , aef

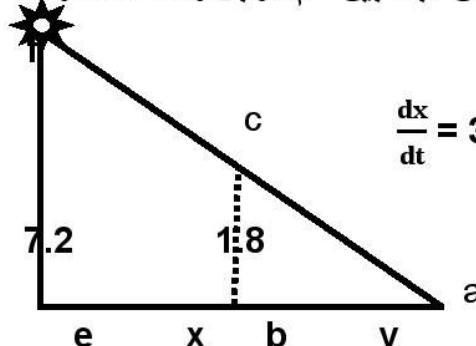
$$\frac{1.8}{7.2} = \frac{y}{x+y} \Rightarrow \frac{1}{4} = \frac{y}{x+y}$$

$$x + y = 4y \Rightarrow x = 3y$$

$$\frac{dx}{dt} = 3 \frac{dy}{dt} \Rightarrow \frac{dy}{dt} = \left(\frac{30}{3}\right)$$

$$\frac{dy}{dt} = 10 \text{ m/min}$$

2012 تصميم  
دور 1  
2013 تصميم  
دور 2  
2014 تصميم  
دور 3  
2015 تصميم  
دور 4



$$\frac{dx}{dt} = 30, \frac{dy}{dt} = ?$$

ملحوظة !! كلما يبتعد الرجل عن مصدر النور يزداد ظله والعكس صحيح

تأكد !! لو طلب في هذا السؤال معدل تغير طول ظل رأس الرجل بالنسبة للقاعدة نفرض البعد بين ظل رأس الرجل والقاعدة y والبعد بين قدم الرجل والقاعدة x عندها سيكون البعد بين قدم الرجل وظل الرأس (y-x) ثم نجري التشابه . حاول ذلك ؟؟؟

$$\frac{dy}{dt} = 40 \text{ m/min}$$

كما يمكن الحل بنفس الطريقة السابقة ويضاف الناتج الى سرعة الرجل للحصول على نفس الجواب .

عمود طوله 6.4 m في نهايته مصباح ، يتحرك رجل طوله 1.6 m مبتعدا عن العمود

وبسرعة 30 m/min جد سرعة تغير طول ظل الرجل .

2015 دور 2

فأر ميناء ارتفاعه 20 m يعلوه مصباح كبير تحرک سفينة ارتفاعها 5m مبتعدة عن

الفأر بسرعة 50 km/h جد تغير طول ظل السفينة على سطح البحر .

الحل :- نفرض البعد بين السفينة وقاعدة الفأر = x ، نفرض ان طول ظل السفينة = y

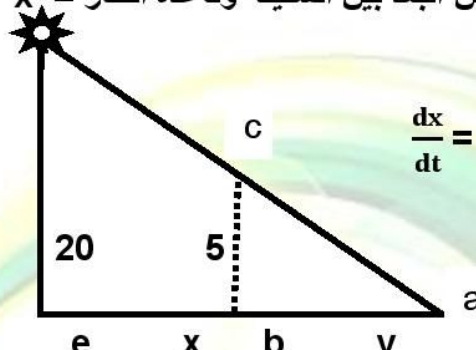
من تشابه المثلثين abc , aef

$$\frac{5}{20} = \frac{y}{x+y} \Rightarrow \frac{1}{4} = \frac{y}{x+y}$$

$$x + y = 4y \Rightarrow x = 3y$$

$$\frac{dx}{dt} = 3 \frac{dy}{dt} \Rightarrow 50 = 3 \frac{dy}{dt}$$

$$\frac{dy}{dt} = \left(\frac{50}{3}\right) \text{ km/h}$$



2016 دور 2 خارج

تأكد !! في عموم الاسئلة الفيزيائية اذا وجد اختلاف في وحدات السؤال يجب اللجوء الى توحيد الوحدات قبل الشروع في الحل ولكن في اسئلة التشابه الذي يعتمد في الاساس على مبدأ النسب فيجوز الشروع في الحل بعد التتحقق من ان كل نسبة افقية او

عمودية تحوي على نفس الوحدة كما حدث في هذا السؤال حيث ان  $\frac{\text{km}}{\text{km}} = \frac{\text{m}}{\text{m}} = \frac{\text{km}}{\text{km}}$  ويمكن جعلها بالصورة  $\frac{\text{km}}{\text{km}} = \frac{\text{m}}{\text{m}}$  وكل الحلول

صحيحة ويوصل الى نفس الناتج لذا اقتضى التنوية .

سلم يستند طرفه الاسفل على ارض افقية وطرفه الاعلى على حائط رأسي فاذا انزلق الطرف الاسفل مبتعدا عن الحائط بمعدل  $2 \text{ m/s}$  جد معدل انزلاق طرفه العلوي عندما يكون قياس الزاوية بين السلم والارض تساوي  $\frac{\pi}{3}$ .

2013 دارج 1  
2015 دارج 1

الحل :- نفرض طولي الضلع القائم  $y$ ,  $x$  ولتكن طول الوتر  $a$  (عدد ثابت)

$$a^2 = x^2 + y^2$$

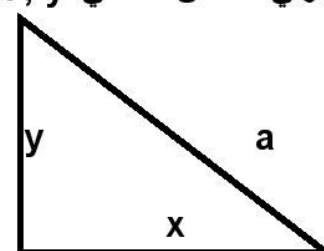
$$\theta = \frac{\pi}{3}$$

$$0 = 2x \frac{dx}{dt} + 2y \frac{dy}{dt} \quad \dots \dots (1)$$

$$\frac{dx}{dt} = 2$$

$$\tan \frac{\pi}{3} = \frac{y}{x} \Rightarrow \sqrt{3} = \frac{y}{x} \Rightarrow y = \sqrt{3}x \quad \dots \dots (2)$$

$$\frac{dy}{dt} = ?$$



$$0 = 2x(2) + 2\sqrt{3}x \frac{dy}{dt} \Rightarrow 2\sqrt{3}x \frac{dy}{dt} = -4x \Rightarrow \frac{dy}{dt} = -\frac{2}{\sqrt{3}} \text{ m/s}$$

$$\text{معدل انزلاق طرفه العلوي تساوى } \frac{2}{\sqrt{3}} \text{ m/s}$$

سلم يستند طرفه الاسفل على ارض افقية وطرفه الاعلى على حائط رأسي فاذا انزلق الطرف الاسفل مبتعدا عن الحائط بمعدل  $\frac{1}{5} \text{ m/s}$  جد معدل انزلاق طرفه العلوي عندما يكون قياس الزاوية بين السلم والارض تساوى  $\frac{\pi}{5}$ .

2015 دارج 4

سلم يستند طرفه الاسفل على ارض افقية وطرفه الاعلى على حائط رأسي فاذا انزلق الطرف الاسفل مبتعدا عن الحائط بمعدل  $2 \text{ m/s}$  جد معدل انزلاق طرفه العلوي العلوي عندما يكون قياس الزاوية بين السلم والارض تساوى  $\frac{\pi}{4}$ .

2016 دارج 2

الحل :- نفرض طولي الضلع القائم  $y$ ,  $x$  ولتكن طول الوتر  $a$  (عدد ثابت)

$$a^2 = x^2 + y^2$$

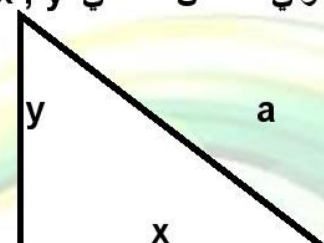
$$\theta = \frac{\pi}{4}$$

$$0 = 2x \frac{dx}{dt} + 2y \frac{dy}{dt} \quad \dots \dots (1)$$

$$\frac{dx}{dt} = 2$$

$$\tan \frac{\pi}{4} = \frac{y}{x} \Rightarrow 1 = \frac{y}{x} \Rightarrow y = x \quad \dots \dots (2)$$

$$\frac{dy}{dt} = ?$$



$$0 = 2x(2) + 2x \frac{dy}{dt} \Rightarrow 2x \frac{dy}{dt} = -4x \Rightarrow \frac{dy}{dt} = -2 \text{ m/s}$$

$$\text{معدل انزلاق طرفه العلوي تساوى } 2 \text{ m/s}$$

التقييم 1 السؤال منهجي جدا ضمن تمارين الكتاب وتم تغيير الزاوية فقط ويعود من الاستلة المتوسطة الصعوبة وقد ورد وزاريا في ثلاث سنوات اثنان منها نصا وفي الثالثة تغير سرعة حركة طرفه السفلي مع البقاء على الزاوية نفسها.

لتكن  $M$  نقطة متحركة على منحني القطع المكافى  $y^2 = 4x$  بحيث يكون معدل ابعادها عن النقطة  $(7,0)$  يساوى  $0.2 \text{ unit/s}$  جد المعدل الزمني لتغير الاحداثي السيني للنقطة  $M$  عندما يكون  $x = 4$ .

دور 1 خارج 2013

**sol :** let  $M = (x, y)$ ,  $N = (7, 0)$ ,  $S = MN$  طول

$$D = \sqrt{(x - 7)^2 + (y - 0)^2} \Rightarrow s = \sqrt{x^2 - 14x + 49 + y^2}, \quad y^2 = 4x \text{ بالتعويض}$$

$$D = \sqrt{x^2 - 14x + 49 + 4x} = \sqrt{x^2 - 10x + 49}$$

$$\frac{dD}{dt} = \frac{2x-10}{2\sqrt{x^2-10x+49}} \frac{dx}{dt} \Rightarrow 0.2 = \frac{8-10}{2\sqrt{16-40+49}} \cdot \frac{dx}{dt} \Rightarrow 0.2 = -\frac{2}{10} \frac{dx}{dt} \Rightarrow \frac{dx}{dt} = -1 \text{ unit/s}$$

لتكن  $M$  نقطة متحركة على منحني القطع المكافى  $x^2 = 4y$  بحيث يكون معدل ابعادها عن النقطة  $(7,0)$  يساوى  $0.2 \text{ unit/s}$  جد المعدل الزمني لتغير الاحداثي الصادي للنقطة  $M$  عندما يكون  $y = 4$ .

تمهيد 2016

يمكن ملاحظة العلاقة العددية بين هذا السؤال والسؤال الوزاري السابق

لتكن  $M$  نقطة تتحرك على القطع المكافى  $x^2 = y$  جد احداثي النقطة  $M$  عندما يكون المعدل الزمني لأبعادها عن النقطة  $(0, \frac{3}{2})$  يساوى ثلثي المعدل الزمني لتغير الاحداثي الصادي للنقطة  $M$ .

دور 2 2012

**sol :** let  $M = (x, y)$ ,  $N = (0, \frac{3}{2})$ ,  $S = MN$  طول,  $\frac{ds}{dt} = \frac{2}{3} \cdot \frac{dy}{dt}$

$$s = \sqrt{(x - 0)^2 + (y - \frac{3}{2})^2} \Rightarrow s = \sqrt{x^2 + y^2 - 3y + \frac{9}{4}}, \quad y = x^2$$

$$s = \sqrt{y + y^2 - 3y + \frac{9}{4}} \Rightarrow s = \sqrt{y^2 - 2y + \frac{9}{4}}$$

$$\frac{ds}{dt} = \frac{2y-2}{2\sqrt{y^2-2y+\frac{9}{4}}} \frac{dy}{dt} \Rightarrow \frac{2}{3} \cdot \frac{dy}{dt} = \frac{2y-2}{2\sqrt{y^2-2y+\frac{9}{4}}} \frac{dy}{dt} \Rightarrow \frac{2}{3} = \frac{2y-2}{2\sqrt{y^2-2y+\frac{9}{4}}}$$

$$2\sqrt{y^2 - 2y + \frac{9}{4}} = 3y - 3 \text{ بتربيع الطرفين}$$

$$4(y^2 - 2y + \frac{9}{4}) = 9y^2 - 18y + 9 \Rightarrow [4y^2 - 8y + 9 = 9y^2 - 18y + 9]$$

$$5y^2 - 10y = 0 \Rightarrow 5y(y - 2) = 0$$

$$y = 0 \Rightarrow x = 0 \text{ OR } y = 2 \Rightarrow x^2 = 2 \Rightarrow x = \pm \sqrt{2}$$

مجموعة الحل  $M = \{(\sqrt{2}, 2), (-\sqrt{2}, 2)\}$

دور 1 2014

لتكن  $M$  نقطة تتحرك على القطع المكافئ  $x^2 = y$  جد احداثي النقطة  $M$  عندما يكون المعدل الزمني لأبعادها عن النقطة  $(\frac{3}{2}, 0)$  يساوي ثلث المعدل الزمني لتغير الاحداثي الصادي للنقطة  $M$ .

**تبينه || اعلم في النية على اعتبار ان العمل بالمناسنات ان تكون هذه الثالث هي ثلث مكون العمل عجيبا فربما كما يلي:**

**اما اذا كانت النية حقيقة هي ثلث مكون العمل عجيبا فربما كما يلي:**

$$\text{sol : let } M = (x, y), N = (0, \frac{3}{2}), S = MN, \text{ طول } \frac{ds}{dt} = \frac{1}{3} \cdot \frac{dy}{dt}$$

$$s = \sqrt{(x - 0)^2 + (y - \frac{3}{2})^2} \Rightarrow s = \sqrt{x^2 + y^2 - 3y + \frac{9}{4}}, \quad y = x^2$$

$$s = \sqrt{y + y^2 - 3y + \frac{9}{4}} \Rightarrow s = \sqrt{y^2 - 2y + \frac{9}{4}}$$

$$\frac{ds}{dt} = \frac{2y-2}{2\sqrt{y^2-2y+\frac{9}{4}}} \frac{dy}{dt} \Rightarrow \frac{1}{3} \cdot \frac{dy}{dt} = \frac{2y-2}{2\sqrt{y^2-2y+\frac{9}{4}}} \frac{dy}{dt} \Rightarrow \frac{1}{3} = \frac{2y-2}{2\sqrt{y^2-2y+\frac{9}{4}}}$$

$$\sqrt{y^2 - 2y + \frac{9}{4}} = 3y - 3 \quad \text{بتربيع الطرفين}$$

$$(y^2 - 2y + \frac{9}{4}) = 9y^2 - 18y + 9 \Rightarrow$$

$$[8y^2 - 16y + \frac{27}{4} = 0] \div 8 \Rightarrow [y^2 - 2y + \frac{27}{32} = 0] \Rightarrow y^2 - 2y = -\frac{27}{32}$$

$$y^2 - 2y + 1 = -\frac{27}{32} + 1 \Rightarrow (y - 1)^2 = \frac{5}{32} \Rightarrow y - 1 = \pm \sqrt{\frac{5}{32}} \Rightarrow y = 1 \pm \sqrt{\frac{5}{32}}$$

$$y = x^2 \Rightarrow x^2 = 1 \pm \sqrt{\frac{5}{32}} \Rightarrow x = \pm \sqrt{1 \pm \sqrt{\frac{5}{32}}}$$

مرشح مخروطي قاعدته افقية ورأسه الى الاسفل ارتفاعه يساوي 24cm وطول قطر

2014 دور 4 امتحان

قاعدته 16 cm يصب فيه سائل ب معدل 5 cm<sup>3</sup>/s بينما يتسرب منه السائل ب معدل

1 cm<sup>3</sup>/s جد معدل تغير نصف قطر السائل في اللحظة التي يكون فيها نصف قطر السائل 4 cm.

ارتفاع الماء = h ، نصف قطر قاعدة الماء = x ، حجم الماء المخروطي الشكل

$$V = \frac{\pi}{3} x^2 h$$

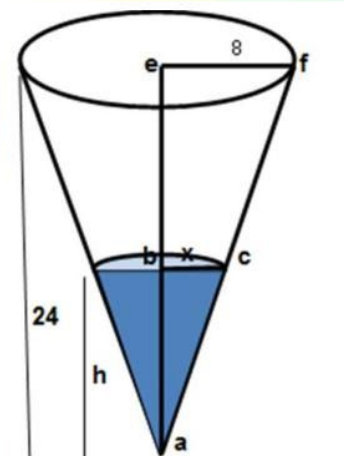
$$\tan \theta = \frac{8}{24} = \frac{x}{h} \quad \text{او من تشابه المثلثين abc, aef}$$

$$8h = 24x \Rightarrow h = 3x$$

$$V = \frac{\pi}{3} x^2 (3x) \Rightarrow V = \pi x^3$$

$$\frac{dv}{dt} = 3\pi x^2 \frac{dx}{dt}$$

$$4 = 3\pi (4)^2 \frac{dx}{dt} \Rightarrow \frac{dx}{dt} = \frac{4}{48\pi} = \frac{1}{12\pi} \text{ cm/s}$$



$$\frac{dv}{dt} = 5 - 1 = 4 \text{ cm}^3/\text{s}$$

$$x = 4, \frac{dx}{dt} = ?$$

2014 ناجحين

جد مجموعة النقط التي تتبع دائرة  $x^2 + y^2 + 4x - 8y = 108$  والتي يكون  
عندما المعدل الزمني لتغير  $x$  مساوياً للمعدل الزمني لتغير  $y$  بالنسبة للزمن  $t$ .

$$\text{sol : let } M(x, y) ; \frac{dx}{dt} = \frac{dy}{dt}$$

$$x^2 + y^2 + 4x - 8y = 108$$

$$2x \frac{dx}{dt} + 2y \frac{dy}{dt} + 4 \frac{dx}{dt} - 8 \frac{dy}{dt} = 0$$

$$2x \frac{dx}{dt} + 4 \frac{dx}{dt} = 8 \frac{dy}{dt} - 2y \frac{dy}{dt} \Rightarrow (2x + 4) \frac{dx}{dt} = (8 - 2y) \frac{dy}{dt}$$

$$\therefore \frac{dx}{dt} = \frac{dy}{dt} \Rightarrow [(2x + 4) = (8 - 2y)] \div 2 \Rightarrow x + 2 = 4 - y \Rightarrow y = 2 - x \quad \dots\dots (1)$$

$$x^2 + y^2 + 4x - 8y = 108 \quad \dots\dots (2)$$

$$x^2 + (2 - x)^2 + 4x - 8(2 - x) - 108 = 0$$

$$x^2 + 4 - 4x + x^2 + 4x - 16 + 8x - 108 = 0$$

$$2x^2 + 8x - 120 = 0 \Rightarrow x^2 + 4x - 60 = 0 \Rightarrow (x + 10)(x - 6) = 0$$

$$x = -10 \Rightarrow y = 2 + 10 = 12 \quad \text{OR} \quad x = 6 \Rightarrow y = 2 - 6 = -4$$

$$M = \{(-10, 12), (6, -4)\}$$



قصي هاشم التميمي



متوازي مستطيلات قاعدته مربعة وارتفاعه ثلاثة امثال طول قاعدته يتمدد بالحرارة جد 8m  
معدل تغير حجمها ومساحتها السطحية في اللحظة التي يكون فيها طول القاعدة  $\frac{1}{4} m/s$ .  
معدل تغير طول القاعدة =  $\frac{1}{4}$ .

دور 1 ج 2016

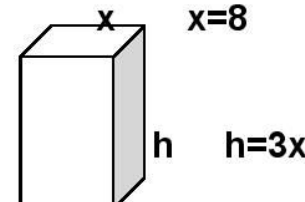
الحل ١١) نفرض ان طول القاعدة =  $x$  ، والارتفاع =  $h$  ، حيث ان  $h = 3x$

$$\text{حجم متوازي المستطيلات } V = \text{مساحة القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

$$\text{المساحة السطحية لمتوازي المستطيلات } A = \text{محيط القاعدة} \times \text{الارتفاع} + 2 \times \text{مساحة القاعدة}$$

$$V = x^2 h \Rightarrow V = x^2(3x) \Rightarrow V = 3x^3$$

$$\frac{dv}{dt} = 9x^2 \frac{dx}{dt} \Rightarrow \frac{dv}{dt} = 9(8)^2 \left(\frac{1}{4}\right) \Rightarrow \frac{dv}{dt} = 144 \text{ m}^3/\text{s}$$



$$A = 4x h + 2 x^2 \Rightarrow A = 12x^2 + 2x^2 \Rightarrow A = 14x^2$$

$$\frac{dx}{dt} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{dA}{dt} = 28x \frac{dx}{dt} \Rightarrow \frac{dA}{dt} = 28(8)\left(\frac{1}{4}\right) \Rightarrow \frac{dA}{dt} = 56 \text{ m}^2/\text{s}$$

تلخيص ١١) بما ان المعطيات في السؤال بدلالة  $x$  نقوم بتوحيد المتغيرات في القانون بدلالة  $x$  ، ولو كانت المعطيات بدلالة  $h$  فنقوم بتوحيدتها بدلالة  $h$  ايضا حيث ان اذا كانت  $h = 3x$  فيكون عندها  $\frac{h}{3} = x$  ارجو الانتباه

تأكيد ١١) يمكن ان يحل السؤال بطريقة اخرى وذلك باعتبار العلاقة  $h = 3x$  علاقة اساسية ويتم استقاقها لينتظر ان  $\frac{dh}{dt} = 3 \frac{dx}{dt}$  ثم نشتق القانون العام  $V = x^2 h$  حسب مشتقة

حاصل ضرب ذاتين ونعرض كلاماً بمكانه لينتظر نفس الناتج  $\frac{dA}{dt} = 56 \text{ m}^2/\text{s}$  .... جرب بنفسك ....

قصي هاشم التميمي

## مبرهنی رول والقيمة المتوسطة والتقریب

بين ان الدالة  $f(x) = (x - 1)^4$  تحقق مبرهنة رول على الفترة  $[3, -1]$  حيث  $c \in X$  ثم  $f'(c) = 0$

دور 1 2011

الحل :-

أ) الدالة مستمرة على الفترة  $[-1, 3]$  لأنها كثيرة حدودب) الدالة قابلة للاشتاقق على الفترة  $(-1, 3)$  لأنها كثيرة حدود .

$$f(3) = (3 - 1)^4 = 16, f(-1) = (-1 - 1)^4 = 16 \Rightarrow f(3) = f(-1)$$

$$f'(x) = 4(x - 1)^3$$

$$f'(c) = 0 \Rightarrow 4(c - 1)^3 = 0 \Rightarrow c - 1 = 0 \Rightarrow c = 1 \in (-1, 3)$$

ابحث تحقق مبرهنة القيمة المتوسطة للدالة  $f(x) = x^2 - x + 1$  على الفترة  $[-1, 2]$  وان

تحققت جد قيمة  $c$ 

دور 1 2012

الحل :-

1) الدالة مستمرة على الفترة  $[-1, 2]$  لأنها كثيرة حدود2) الدالة قابلة للاشتاقق على الفترة  $(-1, 2)$  لأنها كثيرة حدود .

$$(3) \text{ يوجد على الأقل قيمة واحدة } c \in (a, b) \text{ وتحقق } f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

$$f(2) = 4 - 2 + 1 = 3, f(-1) = 1 + 1 + 1 = 3$$

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = \frac{f(2) - f(-1)}{2 - (-1)} = \frac{(3) - (3)}{3} = 0, \text{ ميل الوتر}, f'(x) = 2x - 1 \Rightarrow f'(c) = 2c - 1$$

$$\text{ميل المماس} = \text{ميل الوتر} \Rightarrow 2c - 1 = 0 \Rightarrow 2c = 1 \Rightarrow c = \frac{1}{2} \in (-1, 2)$$

باستخدام مبرهنة رول جد قيمة  $c$  للدالة  $f(x) = x^4 + 2x^2$  حيث  $x \in [-2, 2]$

دور 2 2013

الحل :-

أ) الدالة مستمرة على الفترة  $[-2, 2]$  لأنها كثيرة حدودب) الدالة قابلة للاشتاقق على الفترة  $(-2, 2)$  لأنها كثيرة حدود .

$$f(-2) = 16 + 8 = 24, f(2) = 16 + 8 = 24 \Rightarrow f(-2) = f(2)$$

$$f'(x) = 4x^3 + 4x$$

$$f'(c) = 0 \Rightarrow 4c^3 + 4c = 0 \Rightarrow 4c(c^2 + 1) = 0 \Rightarrow 4c = 0 \Rightarrow c = 0 \in (-2, 2)$$

وهذا غير ممكن لأنه مجموع مربعين  $0 = 0$

ابحث تحقق مبرهنة رول للدالة التالية وان تتحقق جد قيمة  $c$ 

$$f(x) = 2x + \frac{2}{x}, \quad x \in [\frac{1}{2}, 2]$$

الحل :- أ) الدالة مستمرة على الفترة  $[\frac{1}{2}, 2]$  لأن الفترة تقع ضمن مجالها  $\{0\} / R$ 

$$\text{الدالة معرفة} \Rightarrow f(a) = 2a + \frac{2}{a} \in R$$

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 2a + \frac{2}{a} \in R \Rightarrow \text{الغاية موجودة}$$

$$f(a) = \lim_{x \rightarrow a} f(x)$$

ب) الدالة قابلة للاشتاق على الفترة  $(\frac{1}{2}, 2)$  لأن الفترة تقع ضمن مجالها  $\{0\} / R$ 

$$f(\frac{1}{2}) = 1 + 4 = 5, \quad f(2) = 4 + 1 = 5 \Rightarrow f(\frac{1}{2}) = f(2) \quad (ج)$$

$$f'(x) = 2 - \frac{2}{x^2}, \quad f'(c) = 0$$

$$2 - \frac{2}{c^2} = 0 \Rightarrow 2 = \frac{2}{c^2} \Rightarrow c^2 = 1 \Rightarrow c = 1 \in (\frac{1}{2}, 2) \text{ OR } c = -1 \notin (\frac{1}{2}, 2)$$

ابحث تحقق مبرهنة رول للدالة التالية وان تتحقق جد قيمة  $c$ 

$$f(x) = 9x + 3x^2 - x^3 : x \in [-1, 1]$$

الحل :- أ) الدالة مستمرة على الفترة  $[-1, 1]$  لأنها كثيرة حدودب) الدالة قابلة للاشتاق على الفترة  $(-1, 1)$  لأنها كثيرة حدود.

$$f(1) = 9 + 3 - 1 = 11, \quad f(-1) = -9 + 3 + 1 = -5 \quad (ج)$$

نظيرية رول غير متحققة لعدم تحقق الشرط الثالث  $\Rightarrow f(1) \neq f(-1)$ دالة تحقق مبرهنة رول على الفترة  $[-1, b]$  فذا كانت

$$f(x) = ax^2 - 4x + 5, \quad a, b \in R, \quad c = 2 \in (-1, b) \quad \text{جد قيمتي}$$

الحل 1 بما ان الدالة تحقق مبرهنة رول فان  $f(-1) = f(b)$ 

$$f(-1) = a + 4 + 5 = a + 9, \quad f(b) = ab^2 - 4b + 5$$

$$ab^2 - 4b + 5 = a + 9 \dots\dots (1)$$

$$f'(x) = 2ax - 4 \Rightarrow f'(c) = 0 \Rightarrow 2ac - 4 = 0 \Rightarrow 4a - 4 = 0 \Rightarrow a = 1 \text{ (in1)}$$

$$b^2 - 4b + 5 = 1 + 9 \Rightarrow b^2 - 4b - 5 = 0 \Rightarrow (b - 5)(b + 1) = 0$$

$$\text{either } b = 5 \text{ OR } b = -1$$

هل ان  $f(x)$  تحقق مبرهنة رول على الفترة  $[1, -1]$  ؟ وان تتحقق جد قيمة  $c$

$$\text{حيث ان } x^3 - x = 0$$

الدالة مستمرة على الفترة  $[1, -1]$  لأنها كثيرة حدود  
 الدالة قابلة للاشتغال على الفترة  $(1, -1)$  لأنها كثيرة حدود .

2014 دور 2

2016 دور 2 خارج

$$h(1) = 1 - 1 = 0, h(-1) = -1 + 1 = 0 \Rightarrow h(1) = h(-1) \quad (ج)$$

$$h'(x) = 3x^2 - 1$$

$$h'(c) = 0 \Rightarrow 3c^2 - 1 = 0 \Rightarrow 3c^2 = 1 \Rightarrow c^2 = \frac{1}{3}$$

$$c = \frac{1}{\sqrt{3}} \in (-1, 1) \quad \text{OR} \quad c = -\frac{1}{\sqrt{3}} \in (-1, 1)$$

هل بالامكان تطبيق مبرهنة القيمة المتوسطة على الدالة  $h(x) = x^2 - 4x + 5$

2014 دور 4 انبار ضمن الفترة  $[-1, 5]$ 

الحل :- 1) الدالة مستمرة على الفترة  $[5, -1]$  لأنها كثيرة حدود .

2) الدالة قابلة للاشتغال على الفترة  $(5, -1)$  لأنها كثيرة حدود .

3) يوجد على الاقل قيمة واحدة  $c \in (a, b)$  وتحقق

$$h'(x) = 2x - 4 \Rightarrow h'(c) = 2c - 4 \quad \text{میل المماس}$$

$$\frac{h(b) - h(a)}{b-a} = \frac{h(5) - h(-1)}{5+1} = \frac{(25-20+5) - (1+4+5)}{6} = \frac{(10) - (10)}{6} = 0 \quad \text{میل الوتر}$$

$$2c - 4 = 0 \Rightarrow 2c = 4 \Rightarrow c = 2 \in (-1, 5)$$

برهن ان الدالة  $f(x) = x^2 - 6x + 4$  تتحقق مبرهنة القيمة المتوسطة وجد قيمة  $c$  على  $[-1, 7]$

2014 دور 1

1) الدالة مستمرة على الفترة  $[7, -1]$  لأنها كثيرة حدود .

2) الدالة قابلة للاشتغال على الفترة  $(7, -1)$  لأنها كثيرة حدود .

3) يوجد على الاقل قيمة واحدة  $c \in (a, b)$  وتحقق

$$f'(x) = 2x - 6 \Rightarrow f'(c) = 2c - 6 \quad \text{میل المماس}$$

$$\frac{f(b) - f(a)}{b-a} = \frac{f(7) - f(-1)}{7+1} = \frac{(49-42+4) - (1+6+4)}{8} = \frac{(11) - (11)}{8} = 0 \quad \text{میل الوتر}$$

میل المماس = میل الوتر

$$2c - 6 = 0 \Rightarrow 2c = 6 \Rightarrow c = 3 \in (-1, 7)$$

الحل :-

2015 دور 1

Mob: 07902162268

اذا كانت  $f(x) = x^3 - 4x^2$  وكانت  $f:[0, b] \rightarrow \mathbb{R}$  تحقق مبرهنة القيمة المتوسطة

عند  $c = \frac{2}{3}b$  ، جد قيمة  $b$ .

2014 تمبيديج  
2016 دور اول

**الحل :-** بما ان الدالة تحقق شروط القيمة المتوسطة فانها مستمرة وقابلة للاشتغال بالإضافة الى انها تتحقق وجود

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b-a} \text{ وتحقق } c \in (a, b)$$

$$f'(x) = 3x^2 - 8x \Rightarrow f'(c) = 3c^2 - 8c \Rightarrow f'\left(\frac{2}{3}b\right) = 3\left(\frac{2}{3}b\right)^2 - 8\left(\frac{2}{3}b\right) = -4$$

$$\frac{f(b) - f(a)}{b-a} = \frac{f(b) - f(0)}{b-0} = \frac{(b^3 - 4b^2) - (0)}{b} = \frac{b^3 - 4b^2}{b}$$

ميل المماس = ميل الوتر

$$\frac{b^3 - 4b^2}{b} = -4 \Rightarrow b^3 - 4b^2 = -4b \Rightarrow b^3 - 4b^2 + 4b = 0$$

$$b(b^2 - 4b + 4) = 0 \Rightarrow b(b-2)^2 = 0 \Rightarrow b = 0 \text{ OR } (b-2)^2 = 0 \Rightarrow b = 2$$

. اثبت ان الدالة  $f(x) = (2-x)^2$  حيث  $x \in [0, 4]$  تتحقق مبرهنة رول ثم جد قيمة  $(c)$ .

2015 تمبيدي

**الحل :-** ا) الدالة مستمرة على الفترة  $[0, 4]$  لأنها كثيرة حدود

ب) الدالة قابلة للاشتغال على الفترة  $(0, 4)$  لأنها كثيرة حدود.

$$f(0) = (2-0)^2 = 4, f(4) = (2-4)^2 = 4 \Rightarrow f(0) = f(4) \quad (ج)$$

$$f'(x) = 2(2-x)(-1) = -4 + 2x$$

$$f'(c) = 0 \Rightarrow -4 + 2c = 0 \Rightarrow 2c = 4 \Rightarrow c = 2 \in (0, 4)$$

مربع مساحته  $50 \text{ cm}^2$  جد طول ضلعه بصورة تقريبية باستخدام التفاضلات .

1997 دور 2

**الحل :-** مساحة المربع =  $(\text{طول الطلع})^2$

$$m(x) = \sqrt{x}$$

$$\text{let } a = 49, b = 50, h = b - a = 50 - 49 = 1, m(a) = \sqrt{49} = 7$$

$$\Rightarrow m'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \Rightarrow m'(a) = \frac{1}{2\sqrt{a}} = \frac{1}{2\sqrt{49}} = \frac{1}{14} = 0.071$$

$$m(a+h) \approx m(a) + h \cdot m'(a) \Rightarrow m(48) \approx 7 + (1)(0.071) \approx 7 + 0.071 \approx 7.071 \text{ cm}$$

لتكن  $f(x) = \sqrt[3]{2x + 6}$  ب بصورة تقريرية .

$$sol : f(x) = \sqrt[3]{2x + 6} = (2x + 6)^{\frac{1}{3}}$$

$$\text{let } a = 1, b = 1.02, h = b - a = 0.02, f(a) = \sqrt[3]{8} = 2$$

$$\Rightarrow f'(x) = \frac{1}{3}(2x + 6)^{-\frac{2}{3}}(2) = \frac{2}{3\sqrt[3]{(2x+6)^2}} \Rightarrow f'(a) = \frac{2}{3\sqrt[3]{(2a+6)^2}} = \frac{2}{3(4)} = \frac{1}{6} = 0.16$$

$$f(a + h) \approx f(a) + h.f'(a) \Rightarrow f(1.02) \approx 2 + (0.0032) \approx 2.0032$$

مخروط دائري قائم ارتفاعه يساوي نصف قطر قاعدته جد القيمة التقريرية لتغير حجمه اذا تغير ارتفاعه من 4 cm الى 4.01 cm باستخدام مفهوم التفاضلات .

دور 1 2000

الحل 1 نفرض ان نصف قطر قاعدة المخروط ( r ) والارتفاع y حيث ان  $r = y$

$$v = \frac{\pi}{3} r^2 y \Rightarrow v = \frac{\pi}{3} y^2 y \Rightarrow v_{(y)} = \frac{\pi}{3} y^3$$

$$\text{let } a = 4, b = 4.01, h = b - a = 0.01$$

$$v'_{(y)} = \pi y^2 \Rightarrow v'_{(a)} = \pi a^2 = \pi (4)^2 = 16\pi$$

القيمة التقريرية للتغير الحجم  $\approx (16\pi)(0.01) \approx 0.16\pi \text{ cm}^3$

جد باستخدام التفاضلات وبصورة تقريرية  $\sqrt[3]{126}$

$$sol : f(x) = \sqrt[3]{x} = x^{\frac{1}{3}}$$

دور 2 2001

$$\text{let } a = 125, b = 126, h = b - a = 1, f(a) = \sqrt[3]{125} = 5$$

$$\Rightarrow f'(x) = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} \Rightarrow f'(a) = \frac{1}{3\sqrt[3]{a^2}} = \frac{1}{3\sqrt[3]{125^2}} = \frac{1}{75} = 0.013$$

$$f(a + h) \approx f(a) + h.f'(a) \Rightarrow f(126) \approx 5 + (0.013)(1) \approx 5.013$$

قصبي هاشم التميمي

لتكن  $f(x) = \sqrt{4x + 5}$  جد  $f(1.001)$  بصورة تقريبية.

$$f(x) = \sqrt{4x + 5}$$

دور 2002

$$\text{let } a = 1, b = 1.001, h = b - a = 0.001, f(a) = \sqrt{4 + 5} = 3$$

$$\Rightarrow f'(x) = \frac{4}{2\sqrt{4x+5}} = \frac{2}{\sqrt{4x+5}} \Rightarrow f'(a) = \frac{2}{\sqrt{4a+5}} = \frac{2}{\sqrt{4+5}} = \frac{2}{3} = 0.6$$

$$f(a + h) \approx f(a) + h.f'(a) \Rightarrow f(1.001) \approx 3 + (0.001)(0.6) \approx 3.0006$$

جد باستخدام التفاضلات وبصورة تقريبية  $\sqrt{99}$

$$\text{sol : } f(x) = \sqrt{x}$$

دور 2003

$$\text{let } a = 100, b = 99, h = b - a = 99 - 100 = -1, f(a) = \sqrt{100} = 10$$

$$\Rightarrow f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \Rightarrow f'(a) = \frac{1}{2\sqrt{a}} = \frac{1}{2\sqrt{100}} = \frac{1}{20} = 0.05$$

$$f(a + h) \approx f(a) + h.f'(a) \Rightarrow f(99) \approx 10 + (-1)(0.05) \approx 9.95$$

لتكن  $f(x) = \sqrt[3]{3x + 5}$  جد  $f(1.001)$  بصورة تقريبية باستخدام التفاضلات.

$$\text{sol : } f(x) = \sqrt[3]{3x + 5} = (3x + 5)^{\frac{1}{3}}$$

دور 2004

$$\text{let } a = 1, b = 1.001, h = b - a = 0.001, f(a) = \sqrt[3]{8} = 2$$

$$\Rightarrow f'(x) = \frac{1}{3}(3x + 5)^{-\frac{2}{3}}(3) = \frac{3}{3\sqrt[3]{(3x+5)^2}} \Rightarrow f'(a) = \frac{1}{3\sqrt[3]{(3a+5)^2}} = \frac{1}{3\sqrt[3]{(3 \cdot 1 + 5)^2}} = \frac{1}{3\sqrt[3]{64}} = \frac{1}{4} = 0.25$$

$$f(a + h) \approx f(a) + h.f'(a) \Rightarrow f(1.001) \approx 2 + (0.00025) \approx 2.0025$$

مربع مساحته  $48 \text{ cm}^2$  جد بصورة تقريبية طول ضلعه.

$$\text{حل :- مساحة المربع} = (\text{طول ال 边})^2 \quad \text{دور 1 2013}$$

$$m(x) = \sqrt{x}$$

$$\text{let } a = 49, b = 48, h = b - a = 48 - 49 = -1, m(a) = \sqrt{49} = 7$$

$$\Rightarrow m'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \Rightarrow m'(a) = \frac{1}{2\sqrt{a}} = \frac{1}{2\sqrt{49}} = \frac{1}{14} = 0.071$$

$$m(a + h) \approx m(a) + h.m'(a) \Rightarrow m(48) \approx 7 + (-1)(0.071) \approx 7 - 0.071 \approx 6.929 \text{ cm}$$

باستخدام مفهوم التفاضلات جـ حجم كرة طول نصف قطرها  $2.99 \text{ cm}$  بصورة تقريرية .

$$\text{الحل : - حجم الكرة} = \frac{4\pi}{3} (\text{نصف القطر})^3$$

2005 دور 1

$$V = \frac{4\pi}{3} (2.99)^3$$

$$V(x) = \frac{4\pi}{3} x^3$$

$$a = 3, b = 2.99, h = b - a = -0.01, V(a) = \frac{4\pi}{3} (3)^3 = 36\pi$$

$$V'(x) = 4\pi x^2 \Rightarrow V'(a) = 4\pi a^2 = 4\pi (3)^2 = 36\pi$$

$$v(a+h) \approx v(a) + h \cdot v'(a) \approx 36\pi + (-0.01)(36\pi) \approx 35.64\pi \text{ cm}^3$$

حد حجم كرة طول نصف قطرها  $3.001 \text{ cm}$  بصورة تقريرية باستخدام مفهوم التفاضلات

$$\text{الحل : - حجم الكرة} = \frac{4\pi}{3} (\text{نصف القطر})^3$$

2006 تمهيد

2016 دور 2

$$V = \frac{4\pi}{3} (3.001)^3$$

$$V(x) = \frac{4\pi}{3} x^3$$

$$a = 3, b = 3.001, h = b - a = 0.001, V(a) = \frac{4\pi}{3} (3)^3 = 36\pi$$

$$V'(x) = 4\pi x^2 \Rightarrow V'(a) = 4\pi a^2 = 4\pi (3)^2 = 36\pi$$

$$v(a+h) \approx v(a) + h \cdot v'(a) \approx 36\pi + (0.001)(36\pi) \approx 36.036\pi \text{ cm}^3$$

ملاحظة || يمكن للطالب ان يستخرج  $(3.001)$  عن طريق التعامل مع الدالة  $f(x) = x^3$  لينتج ان

$f(a+h) = 27.027$  ومن ثم يكتب قانون حجم الكرة ويكون الجواب النهائي له

$v = \frac{4\pi}{3} (27.027) = 36.036\pi$  ويفضل الابتعاد عن هذا النوع من الحلول رغم صحتها العلمية .

لتكن  $1 \rightarrow f(x) = \sqrt{3x+1}$  بصورة تقريرية .

$$f(x) = \sqrt{3x+1}$$

2005 دور 2

$$\text{let } a = 1, b = 1.001, h = b - a = 0.001, f(a) = \sqrt{3+1} = 2$$

$$\Rightarrow f'(x) = \frac{3}{2\sqrt{3x+1}} \Rightarrow f'(a) = \frac{3}{2\sqrt{3a+1}} = \frac{3}{2\sqrt{4}} = \frac{3}{4} = 0.75$$

$$f(a+h) \approx f(a) + h \cdot f'(a) \Rightarrow f(1.001) \approx 2 + (0.001)(0.75) \approx 2.00075$$

جد التقريرية للعدد  $\sqrt[3]{26}$  باستخدام التفاضلات .

$$\text{sol : } f(x) = \sqrt[3]{x} = x^{\frac{1}{3}}$$

$$\text{let } a = 27, b = 26, h = b - a = -1, f(a) = \sqrt[3]{27} = 3$$

$$\Rightarrow f'(x) = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} \Rightarrow f'(a) = \frac{1}{3\sqrt[3]{a^2}} = \frac{1}{3\sqrt[3]{27^2}} = \frac{1}{27} = 0.037$$

$$f(a + h) \approx f(a) + h.f'(a) \Rightarrow f(26) \approx 3 + (0.037)(-1) \approx 3 - 0.037 \approx 2.963$$

دور 2008

تميمى 2016

باستخدام التفاضلات جد القيمة التقريرية للعدد  $\sqrt[3]{-9}$ 

$$\text{sol : } f(x) = \sqrt[3]{x} = x^{\frac{1}{3}}$$

دور 2006

$$\text{let } a = -8, b = -9, h = b - a = -9 + 8 = -1, f(a) = \sqrt[3]{-8} = -2$$

$$\Rightarrow f'(x) = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} \Rightarrow f'(a) = \frac{1}{3\sqrt[3]{a^2}} = \frac{1}{3\sqrt[3]{(-8)^2}} = \frac{1}{12} = 0.083$$

$$f(a + h) \approx f(a) + h.f'(a) \Rightarrow f(-9) \approx -2 + (0.083)(-1) \approx -2 - 0.083 \approx -2.083$$

جد بصورة تقريرية وباستخدام مفهوم التفاضلات طول ضلع مربع مساحته  $101 \text{ cm}^2$ 

$$\text{لحل :- مساحة المربع} = (\text{طول الضلع})^2 \quad A = m^2 \Rightarrow 101 = m^2 \Rightarrow m = \sqrt{101}$$

دور 2007

$$m(x) = \sqrt{x}$$

$$\text{let } a = 100, b = 101, h = b - a = 101 - 100 = 1, m(a) = \sqrt{100} = 10$$

$$\Rightarrow m'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \Rightarrow m'(a) = \frac{1}{2\sqrt{a}} = \frac{1}{2\sqrt{100}} = \frac{1}{20} = 0.05$$

$$m(a + h) \approx m(a) + h.m'(a) \Rightarrow m(101) \approx 10 + (1)(0.05) \approx 10 + 0.05 \approx 10.05 \text{ cm}$$

جد ب بصورة تقريرية باستخدام مفهوم التفاضلات  $\sqrt{143}$ 

**sol :**  $f(x) = \sqrt{x}$

2008 تميمي

$$\text{let } a = 144, b = 143, h = b - a = 143 - 144 = -1, f(a) = \sqrt{144} = 12$$

$$\Rightarrow f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \Rightarrow f'(a) = \frac{1}{2\sqrt{a}} = \frac{1}{2\sqrt{144}} = \frac{1}{24} \approx 0.04$$

$$f(a + h) \approx f(a) + h.f'(a) \Rightarrow f(143) \approx 12 + (-1)(0.04) \approx 11.96$$

جد ب بصورة تقريرية باستخدام مفهوم التفاضلات  $\sqrt{0.98}$ 

**sol :**  $f(x) = \sqrt{x}$

دور 1 2008

$$\text{let } a = 1, b = 0.98, h = b - a = -0.02, f(a) = \sqrt{1} = 1$$

$$\Rightarrow f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \Rightarrow f'(a) = \frac{1}{2\sqrt{a}} = \frac{1}{2\sqrt{1}} = \frac{1}{2} = 0.5$$

$$f(a + h) \approx f(a) + h.f'(a) \Rightarrow f(143) \approx 1 + (-0.02)(0.5) \approx 1 - 0.1 \approx 0.99$$

جد ب بصورة تقريرية باستخدام مفهوم التفاضلات  $\sqrt[4]{13.86}$ 

**sol :**  $f(x) = \sqrt[4]{x} = x^{\frac{1}{4}}$

دور 2 خارج 2008

$$\text{let } a = 16, b = 13.86, h = b - a = -2.14, f(a) = \sqrt[4]{16} = 2$$

$$\Rightarrow f'(x) = \frac{1}{4\sqrt[4]{x^3}} \Rightarrow f'(a) = \frac{1}{4\sqrt[4]{a^3}} = \frac{1}{4\sqrt[4]{16^3}} = \frac{1}{32} \approx 0.031$$

$$f(a + h) \approx f(a) + h.f'(a) \Rightarrow f(13.86) \approx 2 + (-0.0663) \approx 1.9347$$

تأكيد // ان  $h$  في هذا السؤال كبيرة جدا قياسا بأصل العدد وعليه ستكون هذه النتيجة بعيدة بعض الشئ عن الواقع

قصي هاشم التميمي

Mob: 07902162268

جد بحثة تقريرية باستخدام مفهوم التفاضلات  $\sqrt[3]{25.97}$ 

دور 1 2013

$$\text{sol : } f(x) = \sqrt[3]{x} = x^{\frac{1}{3}}$$

$$\text{let } a = 27, b = 25.97, h = b - a = -1.03, f(a) = \sqrt[3]{27} = 3$$

$$\Rightarrow f'(x) = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} \Rightarrow f'(a) = \frac{1}{3\sqrt[3]{a^2}} = \frac{1}{3\sqrt[3]{27^2}} = \frac{1}{27} \approx 0.04$$

$$f(a + h) \approx f(a) + h.f'(a) \Rightarrow f(25.97) \approx 3 + (-0.0412) \approx 2.9588$$

جد بحثة تقريرية باستخدام مفهوم التفاضلات  $\sqrt{15^{-1}}$ 

2009 تمهيدي

$$\text{sol : } f(x) = \sqrt{x^{-1}} = x^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{x}}$$

$$\text{let } a = 16, b = 15, h = b - a = -1, f(a) = \frac{1}{\sqrt{16}} = 0.25$$

$$\Rightarrow f'(x) = -\frac{1}{2}x^{-\frac{3}{2}} = \frac{-1}{2\sqrt{x^3}} \Rightarrow f'(a) = \frac{-1}{2\sqrt{a^3}} = \frac{-1}{2\sqrt{16^3}} = \frac{-1}{128} \approx -0.007$$

$$f(a + h) \approx f(a) + h.f'(a) \Rightarrow f(15) \approx 0.25 + (-0.007) \approx 0.257$$

جد بحثة تقريرية باستخدام مفهوم التفاضلات  $\sqrt[4]{0.008}$ 

دور 1 2009

$$\text{sol : } f(x) = \sqrt[4]{x} = x^{\frac{1}{4}}$$

$$\text{let } a = 0.0081, b = 0.0080, h = b - a = -0.0001, f(a) = \sqrt[4]{0.0081} = 0.3$$

$$\Rightarrow f'(x) = \frac{1}{4\sqrt[4]{x^3}} \Rightarrow f'(a) = \frac{1}{4\sqrt[4]{a^3}} = \frac{1}{4\sqrt[4]{(0.0081)^3}} = \frac{1}{0.108} \approx 9$$

$$f(a + h) \approx f(a) + h.f'(a) \Rightarrow f(0.008) \approx 0.3 + (-0.0009) \approx 0.2991$$

قصي هاشم التميمي

مكعب حجمه  $124 \text{ cm}^3$  جد وباستخدام التفاضلات وبصورة تقريرية طول ضلعه  
الحل :- حجم المكعب = (طول الضلع)<sup>3</sup>

2010 تمهيدي

$$V(m) = m^3 \Rightarrow 124 = m^3 \Rightarrow m = \sqrt[3]{124}$$

$$m(x) = \sqrt[3]{x} = x^{\frac{1}{3}}$$

$$\text{let } a = 125, b = 124, h = b - a = -1, m(a) = \sqrt[3]{125} = 5$$

$$\Rightarrow m'(x) = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} \Rightarrow f'(a) = \frac{1}{3\sqrt[3]{a^2}} = \frac{1}{3\sqrt[3]{125^2}} = \frac{1}{75} = 0.013$$

$$m(a + h) = m(a) + h \cdot m'(a) \Rightarrow m(124) \approx 5 + (0.013)(-1) \approx 5 - 0.013 \approx 4.987$$

استخدام مبرهنة القيمة المتوسطة جد بصورة تقريرية  $\sqrt[3]{7.8}$ 

دور 1 2011

$$\text{sol : } f(x) = \sqrt[3]{x} = x^{\frac{1}{3}}$$

$$\text{let } a = 8, b = 7.8, h = b - a = 7.8 - 8 = -0.2, f(a) = \sqrt[3]{8} = 2$$

$$\Rightarrow f'(x) = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} \Rightarrow f'(a) = \frac{1}{3\sqrt[3]{a^2}} = \frac{1}{3\sqrt[3]{8^2}} = \frac{1}{12} = 0.083$$

$$f(a + h) \approx f(a) + h \cdot f'(a) \Rightarrow f(7.8) \approx 2 + (0.083)(-0.2) \approx 2 - 0.0166 \approx 1.9834$$

باستخدام نتيجة القيمة المتوسطة جد القيمة التقريرية  $\sqrt[3]{7.9}$ 

دور 3 2015 نازعين 1 . 2015

استخدام مبرهنة القيمة المتوسطة جد بصورة تقريرية  $\sqrt[3]{63}$ 

2012 تمهيدي

$$\text{sol : } f(x) = \sqrt[3]{x} = x^{\frac{1}{3}}$$

$$\text{let } a = 64, b = 63, h = b - a = 63 - 64 = -1, f(a) = \sqrt[3]{64} = 4$$

$$\Rightarrow f'(x) = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} \Rightarrow f'(a) = \frac{1}{3\sqrt[3]{a^2}} = \frac{1}{3\sqrt[3]{64^2}} = \frac{1}{48} = 0.0208$$

$$f(a + h) \approx f(a) + h \cdot f'(a) \Rightarrow f(63) \approx 4 + (0.0208)(-1) \approx 4 - 0.0208 \approx 3.9792$$

قصي هاشم التميمي

باستخدام مبرهنة القيمة المتوسطة جد بصورة تقريبية  $\frac{1}{2}$

دور 2012

$$\text{sol : } f(x) = \sqrt{x} = x^{\frac{1}{2}}$$

$$\text{let } a = 0.49, b = 0.50, h = b - a = 0.50 - 0.49 = 0.01, f(a) = \sqrt{0.49} = 0.7$$

$$\Rightarrow f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \Rightarrow f'(a) = \frac{1}{2\sqrt{a}} = \frac{1}{2\sqrt{0.49}} = \frac{1}{1.4} = 0.7142$$

$$f(a + h) \approx f(a) + h.f'(a) \Rightarrow f(0.5) \approx 0.7 + (0.7142)(0.01) \approx 0.7 + 0.0071 \approx 0.7071$$

اذا علمت ان  $f(x) = \sqrt[5]{31x + 1}$  جد بصورة تقريبية  $f(1.01)$  باستخدام نتيجة القيمة المتوسطة .

دور 1 2013

$$\text{sol : } f(x) = \sqrt[5]{31x + 1} = (31x + 1)^{\frac{1}{5}}$$

$$a = 1, b = 1.01, h = b - a = 0.01, f(a) = \sqrt[5]{32} = 2$$

$$f'(x) = \frac{1}{5}(31x + 1)^{-\frac{4}{5}}(31) = \frac{31}{5\sqrt[5]{(31x+1)^4}}$$

$$f'(a) = \frac{31}{5\sqrt[5]{(31+1)^4}} = \frac{31}{80} = 0.3875 \approx 0.39$$

$$f(a + h) \approx f(a) + h.f'(a) \Rightarrow f(1.01) \approx 2 + (0.0039) \approx 2.0039$$

مخروط دائري قائم حجمه  $210\pi \text{ cm}^3$  جد القيمة التقريبية لنصف قطر قاعدته اذا كان ارتفاعه 10cm .

الحل ا نفرض ان نصف قطر قاعدة المخروط (r)

$$V = \frac{\pi}{3} r^2 h \Rightarrow 210\pi = \frac{\pi}{3} r^2 (10) \Rightarrow r^2 = 63 \Rightarrow r = \sqrt{63}$$

$$r(x) = \sqrt{x} = x^{\frac{1}{2}}$$

$$\text{let } a = 64, b = 63, h = b - a = 63 - 64 = -1, r(a) = \sqrt{64} = 8$$

$$\Rightarrow r'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \Rightarrow r'(a) = \frac{1}{2\sqrt{a}} = \frac{1}{2\sqrt{64}} = \frac{1}{16} = 0.0625$$

$$r(a + h) \approx r(a) + h.r'(a) \Rightarrow r(63) \approx 8 - (0.0625) \approx 7.9375$$

دور 2 2013

دور 1 1999

Mob: 07902162268

2014 تطبيقي

خارج قطر 2011

جد وبصورة تقريرية باستخدام نتائج مبرهنة القيمة المتوسطة

$$\frac{1}{\sqrt[3]{9}}$$

$$sol : f(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{x}} = x^{-\frac{1}{3}}$$

$$\text{let } a = 8, b = 9, h = b - a = 9 - 8 = 1, f(a) = \frac{1}{\sqrt[3]{8}} = 0.5$$

$$\Rightarrow f'(x) = -\frac{1}{3}x^{-\frac{4}{3}} = \frac{-1}{3\sqrt[3]{x^4}} \Rightarrow f'(a) = \frac{-1}{3\sqrt[3]{a^4}} = \frac{-1}{3\sqrt[3]{8^4}} = \frac{-1}{48} = -0.0208$$

$$f(a + h) = f(a) + h.f'(a) \Rightarrow f(9) \approx 0.5 + (-0.0208)(1) \approx 0.5 - 0.0208 \approx 0.4792$$

رقة نصف قطرها 6cm طليت بطلاء سمكه 0.1cm جـ كمية الطلاء بصورة تقريرية باستخدام  
مبرهنة القيمة المتوسطة .

2014 دور 1

الحل :- حجم الكرة =  $\frac{4\pi}{3}$ (نصف القطر)<sup>3</sup>

$$V = \frac{4\pi}{3}(6.1)^3$$

$$V(x) = \frac{4\pi}{3}x^3$$

$$a = 6, b = 6.1, h = b - a = 6.1 - 6 = 0.1$$

$$V'(x) = 4\pi x^2 \Rightarrow V'(a) = 4\pi a^2 = 4\pi (6)^2 = 144\pi$$

$$\text{حجم (كمية) الطلاء} = (0.1)(144\pi) = 14.4\pi \text{ cm}^3$$

باستخدام نتائج مبرهنة القيمة المتوسطة جـ حجم مخروط دائري قائم بصورة تقريرية ، علما  
طول قطر قاعدته يساوي ارتفاعه ويساوي 3.99 cm

2015 دور 1

الحل :- حجم المخروط =  $\frac{1}{3}$  مساحة القاعدة × الارتفاع =  $\frac{\pi}{3}$ (نصف القطر)<sup>2</sup> × الارتفاع

$$v = \frac{\pi}{3}r^2 y, \because y = 2r \Rightarrow r = \frac{1}{2}y \Rightarrow v(y) = \frac{\pi}{12}y^3$$

$$a = 4, b = 3.99, h = b - a = 3.99 - 4 = -0.01, v(a) = \frac{\pi}{12}(4)^3 = \frac{64}{12}\pi = 5.33\pi$$

$$v'(y) = \frac{\pi}{4}y^2 \Rightarrow v'(a) = \frac{\pi}{4}a^2 = \frac{\pi}{4}(4)^2 = 4\pi$$

$$v(a + h) = v(a) + h.v'(a) \Rightarrow v(3.99) = 5.33\pi + (4\pi)(-0.01)$$

$$= 5.33\pi - 0.04\pi = 5.29\pi \text{ cm}^3$$

تأكد !! بما ان الارتفاع يساوي طول القطر فإن طول نصف القطر يساوي 1.995 ويمكن ان نجعل القانون بدالة

نصف القطر بالشكل التالي  $a = \frac{\pi}{3}r^2 y \Leftrightarrow v = \frac{\pi}{3}r^2(2r) \Leftrightarrow v = \frac{2\pi}{3}r^3$  عندما ستكون قيمة 2

Mob: 07902162268

باستخدام مبرهنة القيمة المتوسطة جد القيمة التقريرية  $2 + 3(1.01)^{\frac{1}{3}} + 3(1.01)^5$

خارج دارج 2015

$$\text{sol : } f(x) = x^5 + 3\sqrt[3]{x} + 2 = x^5 + 3x^{\frac{1}{3}} + 2$$

$$\text{let } a = 1, b = 1.01, h = b - a = 0.01, f(a) = 1 + 3 + 2 = 6$$

$$\Rightarrow f'(x) = 5x^4 + \frac{1}{3\sqrt{x^2}} \Rightarrow f'(a) = 5a^4 + \frac{1}{3\sqrt{a^2}} = 5 + 1 = 6$$

$$f(a+h) \approx f(a) + h.f'(a) \Rightarrow f(1.01) \approx 6 + (0.01)(6) \approx 6 + 0.06 \approx 6.06$$

اذا كان  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$  جد مقدار التغير التقريري للدالة اذا تغيرت  $x$  من 4 الى 4.01

دور 2 2015

$$\text{sol : } f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}} = x^{-\frac{1}{2}}$$

$$\text{let } a = 4, b = 4.01, h = b - a = 4.01 - 4 = 0.01$$

$$\Rightarrow f'(x) = \frac{-1}{2}x^{-\frac{3}{2}} = \frac{-1}{2\sqrt{x^3}} \Rightarrow f'(a) = \frac{-1}{2\sqrt{64}} = \frac{-1}{16} = -0.06$$

$$h.f'(a) \approx (0.01).(-0.06) \approx -0.0006 \quad \text{مقدار التغير التقريري}$$

لتكن  $f(x) = \sqrt[3]{x^2}$  فاذا تغيرت  $x$  من 125 الى 125.06 فما مقدار التغير التقريري للدالة؟

$$\text{sol : } f(x) = \sqrt[3]{x^2} = x^{\frac{2}{3}}$$

$$\text{let } a = 125, b = 125.06, h = b - a = 125.06 - 125 = 0.06$$

$$\Rightarrow f'(x) = \frac{2}{3}x^{-\frac{1}{3}} = \frac{2}{3\sqrt[3]{x}} \Rightarrow f'(a) = \frac{2}{3\sqrt[3]{125}} = \frac{2}{3\sqrt[3]{125}} = \frac{2}{15} = 0.13$$

$$h.f'(a) \approx (0.06).(0.13) \approx 0.0078 \quad \text{مقدار التغير التقريري}$$

جد ب بصورة تقريرية باستخدام نتيجة مبرهنة القيمة المتوسطة  $\sqrt{80} - \sqrt[4]{80}$ 

2016 دور 1 ج

$$\text{sol : } f(x) = \sqrt{x} - \sqrt[4]{x} = x^{\frac{1}{2}} - x^{\frac{1}{4}}$$

$$\text{let } a = 81, b = 80, h = b - a = -1, f(a) = \sqrt{81} - \sqrt[4]{81} = 9 - 3 = 6$$

$$\Rightarrow f'(x) = \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}} - \frac{1}{4}x^{-\frac{3}{4}} = \frac{1}{2\sqrt{x}} - \frac{1}{4\sqrt[4]{x^3}}$$

$$f'(a) = \frac{1}{2\sqrt{81}} - \frac{1}{4\sqrt[4]{81^3}} = \frac{1}{18} - \frac{1}{108} = \frac{5}{108} \approx 0.046$$

$$f(a + h) \approx f(a) + h.f'(a) \Rightarrow f(81) \approx 6 + (-0.046) \approx 5.954$$

التقييم || السؤال ذو فكرة منهجية رغم عدم وجوده بالنص في الكتاب المنهجي وهو مقارب لسؤال التمارين  $\sqrt[3]{63} + \sqrt{17} + \sqrt[4]{17}$  ومقارب اكثرب من مثال الكتاب . وهذه الافكار المركبة لم ترد في الاسئلة الوزارية السابقة .

تأكيد || لو كان السؤال السابق بالصورة  $\sqrt[3]{26} + \sqrt{26}$  فلا يوجد عدد قريب من العدد 26 له جذر تربيعي وتكميلي في نفس الوقت وعليه يجب حل كل جذر لوحده ثم نجمع النتائج النهائية ارجو الانتباه . علما ان السؤال السابق يمكن حله بنفس هذه الطريقة المشار اليها لكن الحل بجزء واحد يكون افضل .



قصي هاشم التميمي

Mob: 07902162268

## حلول الأسئلة الوزارية الخاصة بالفصل الثالث (أسئلة الشواهد ورسم الدوال)

$$f(x) = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}$$

باستخدام معلوماتك بالتفاضل ارسم منحني الدالة

دور 1997

**sol :** ①  $\mathbb{R}$  اوسع مجال للدالة② المحاذي الافقى  $y = 1$  ، المحاذي العمودي (لا يوجد)

③ نقاط التقاطع

$$\text{if } x = 0 \Rightarrow y = -1 , \text{ if } y = 0 \Rightarrow x^2 - 1 = 0 \Rightarrow x = \pm 1$$

نقاط التقاطع مع المحورين الابدايين  $(0, -1), (1, 0), (-1, 0)$ ④ التاظر  $\forall x \in \mathbb{R}, \exists (-x) \in \mathbb{R}$ 

$$f(-x) = \frac{(-x)^2 - 1}{(-x)^2 + 1} = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1} = f(x) \Rightarrow \text{المنحني متاظر حول محور الصادات}$$

⑤ النهايات

$$f'(x) = \frac{(x^2 + 1)(2x) - (x^2 - 1)(2x)}{(x^2 + 1)^2} = \frac{2x^3 + 2x - 2x^3 + 2x}{(x^2 + 1)^2} = \frac{4x}{(x^2 + 1)^2} = 0$$

$$4x = 0 \Rightarrow x = 0 \Rightarrow y = -1 \Rightarrow (0, -1) \text{ نقطة حرجة}$$

$$x < 0 \quad x > 0$$

----- (0) ++++++ اشارة المشتقة الاولى

 $\{x : x \in \mathbb{R}; x > 0\}$  الدالة متزايدة بالفترة

 $\{x : x \in \mathbb{R}; x < 0\}$  الدالة متناقصة بالفترة

 $(0, -1)$  نقطة نهاية صغرى محلية

$$f''(x) = \frac{(x^2 + 1)^2 \cdot 4 - 4x \cdot 2(x^2 + 1) \cdot 2x}{(x^2 + 1)^4} = \frac{4(x^2 + 1)^2 - 16x^2(x^2 + 1)}{(x^2 + 1)^4}$$

$$f''(x) = \frac{(x^2 + 1)[4(x^2 + 1) - 16x^2]}{(x^2 + 1)^4} = \frac{4x^2 + 4 - 16x^2}{(x^2 + 1)^3} = \frac{4 - 12x^2}{(x^2 + 1)^3} = 0$$

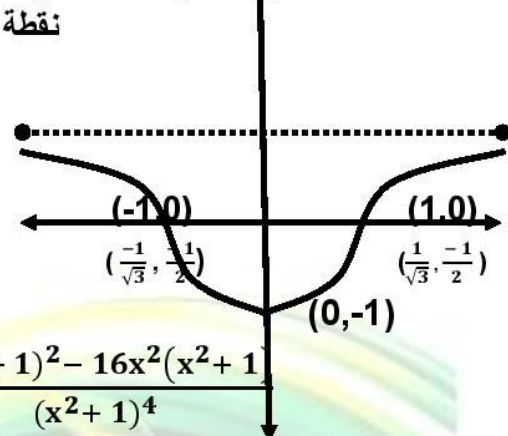
$$4 - 12x^2 = 0 \Rightarrow 12x^2 = 4 \Rightarrow x^2 = \frac{1}{3} \Rightarrow x = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$y = \frac{\frac{1}{3} - 1}{\frac{1}{3} + 1} = \frac{-\frac{2}{3}}{\frac{4}{3}} = \frac{-2}{4} = \frac{-1}{2} \Rightarrow \left(\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{-1}{2}\right), \left(-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{-1}{2}\right) \text{ نقاط انقلاب مرشحة}$$

----- (-\frac{1}{\sqrt{3}}) +++++++ (\frac{1}{\sqrt{3}}) ----- اشارة المشتقة الثانية

 $\{x : x \in \mathbb{R}; x > \frac{1}{\sqrt{3}}\}, \{x : x \in \mathbb{R}; x < -\frac{1}{\sqrt{3}}\}$  الدالة محدبة بالفترتين

 $\{x : x \in \mathbb{R}; x \in (-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}})\}$  الدالة مقعرة بالفترة

 $(\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{-1}{2}), (-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{-1}{2})$  نقاط انقلاب


Mob: 07902162268

100

اعدادية الكاظمية للبنين

باستخدام معلوماتك بالتفاضل ارسم منحني الدالة  $f(x) = x^3 - 3x$

دور 1999

2006 تمهيد

دور 2007

**sol :** ① اوسع مجال للدالة  $\mathbb{R}$

② المحاذيات لا توجد

③ نقاط التقاطع

$$\text{if } x = 0 \Rightarrow y = 0, \text{ if } y = 0 \Rightarrow x^3 - 3x = 0 \Rightarrow x(x^2 - 3) = 0$$

$$\Rightarrow x = 0 \text{ OR } x^2 = 3 \Rightarrow x = \pm\sqrt{3}$$

نقطة التقاطع مع المحورين الاحاديين  $(0, 0), (\sqrt{3}, 0), (-\sqrt{3}, 0)$

④ التنازلي  $\forall x \in \mathbb{R}, \exists (-x) \in \mathbb{R}$

$$f(-x) = (-x)^3 - (-x) = -x^3 + 3x = -(x^3 - 3x) = -f(x)$$

المنحني متنازلي حول نقطة الاصل  $\Rightarrow$

⑤ النهايات

$$f'(x) = 3x^2 - 3 \Rightarrow 3x^2 - 3 = 0 \Rightarrow 3x^2 = 3 \Rightarrow x^2 = 1 \Rightarrow x = \pm 1$$

$$x = 1 \Rightarrow f(1) = -2 \text{ OR } x = -1 \Rightarrow f(-1) = 2$$

نقطة حرجية  $(1, -2), (-1, 2)$

$$x < -1 \quad (-1, 1) \quad x > 1$$

$$\xleftarrow{\text{+++++}} \xrightarrow{\text{- - - - -}} \xrightarrow{\text{++ + + +}}$$

الدالة متزايدة بالفترة  $\{x : x \in \mathbb{R}; x > 1\}$

الدالة متزايدة بالفترة  $\{x : x \in \mathbb{R}; x < -1\}$

الدالة متناقصة بالفترة  $\{x : x \in \mathbb{R}; x \in (-1, 1)\}$

نهاية صغرى  $(-1, 2)$ , نهاية عظمى  $(1, -2)$

$$f''(x) = 6x \Rightarrow 6x = 0 \Rightarrow x = 0$$

نقطة انقلاب مرشحة  $(0, 0)$

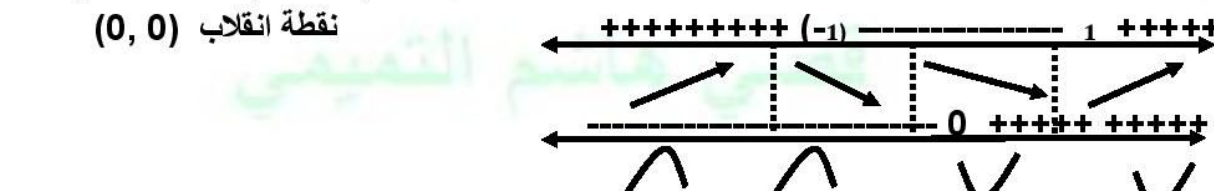
$$x < 0 \quad x > 0$$

$$\xleftarrow{\text{--- --- 0 + + + + +}} \xrightarrow{\text{+ + + + + + + +}}$$

الدالة محببة بالفترة  $\{x : x \in \mathbb{R}; x < 0\}$

الدالة مقعرة بالفترة  $\{x : x \in \mathbb{R}; x > 0\}$

نقطة انقلاب  $(0, 0)$



Mob: 07902162268

استخدام معلوماتك بالتفاضل ارسم منحني الدالة  $f(x) = x^5$

**sol :** ① اوسع مجال للدالة  $\mathbb{R}$

المحاذيات لا توجد ②

نقاط التقاطع ③

تأكد || بعض الاستلة الوزارية كانت

ويكون له نفس الحل  $F(x) = x^3$

$$\text{if } x = 0 \Rightarrow y = 0, \text{ if } y = 0 \Rightarrow x = 0$$

نقطة التقاطع مع المحورين الاحداثيين  $(0, 0)$

الانتظار ①  $\forall x \in \mathbb{R}, \exists (-x) \in \mathbb{R}$

$$f(-x) = (-x)^5 = -x^5 = -f(x) \Rightarrow \text{المنحني متاظر حول نقطة الاصل} \Rightarrow (0, 0)$$

النهائيات ⑤

$$f'(x) = 5x^4 \Rightarrow 5x^4 = 0 \Rightarrow x = 0$$

نقطة حرجة  $(0, 0)$

$$x < 0 \quad x > 0$$

اشارة المشتقة الاولى

الدالة متزايدة بالفترة  $\{x : x \in \mathbb{R}; x > 0\}$

الدالة متزايدة بالفترة  $\{x : x \in \mathbb{R}; x < 0\}$

مجرد نقطة حرجة  $(0, 0)$

$$f''(x) = 20x^3 \Rightarrow 20x^3 = 0 \Rightarrow x = 0$$

نقطة انقلاب مرشحة  $(0, 0)$

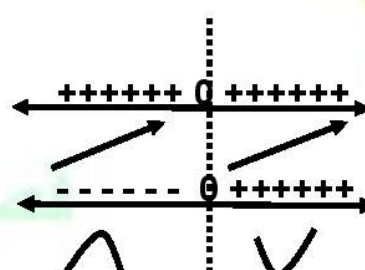
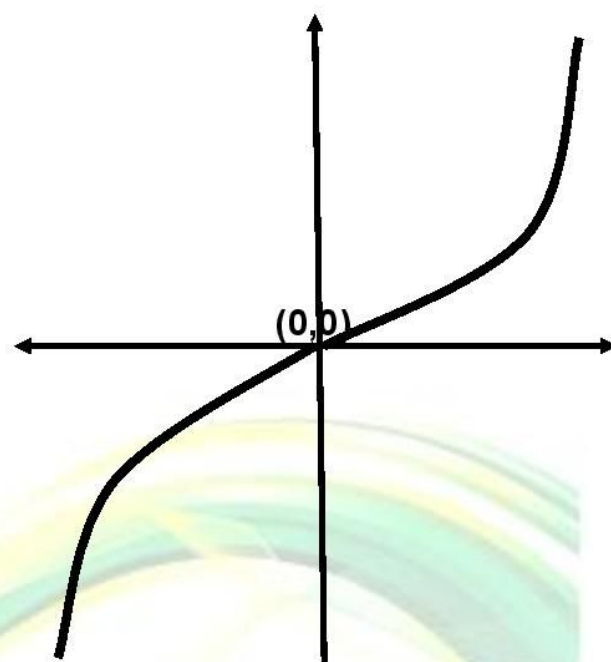
$$x < 0 \quad x > 0$$

اشارة المشتقة الثانية

الدالة مقعرة بالفترة  $\{x : x \in \mathbb{R}; x > 0\}$

الدالة محبة بالفترة  $\{x : x \in \mathbb{R}; x < 0\}$

نقطة انقلاب  $(0, 0)$



استخدام معلوماتك بالتفاضل ارسم منحني الدالة  $f(x) = (x^2 - 1)^2$

$$\text{sol : } f(x) = (x^2 - 1)^2 = x^4 - 2x^2 + 1$$

١ اوسع مجال للدالة  $\mathbb{R}$

٢ المحاذيات لا توجد

٣ نقاط التقاطع

$$\text{if } x = 0 \Rightarrow y = 1, \text{ if } y = 0 \Rightarrow (x^2 - 1)^2 = 0 \Rightarrow (x^2 - 1) = 0$$

$$x^2 = 1 \Rightarrow x = \pm 1$$

نقطة التقاطع مع المحورين الاحاديين  $(0, 1), (-1, 0), (1, 0)$

٤ التناظر  $\forall x \in \mathbb{R}, \exists (-x) \in \mathbb{R}$

$$f(-x) = (-x)^4 - 2(-x)^2 + 1 = x^4 - 2x^2 + 1 = f(x)$$

٥ النهايات

$$f'(x) = 4x^3 - 4x \Rightarrow 4x^3 - 4x = 0 \Rightarrow 4x(x^2 - 1) = 0 \Rightarrow$$

$$x = 0 \Rightarrow f(0) = 1 \quad \text{OR} \quad x = 1 \Rightarrow f(1) = 0 \quad \text{OR} \quad x = -1 \Rightarrow f(-1) = 0$$

نقطة حرجة  $(0, 1), (-1, 0), (1, 0)$

$$x < -1 \quad (-1, 0) \quad (0, 1) \quad x > 1$$

$\{x : x \in \mathbb{R}; x > 1\}$  الدالة متزايدة بالفترة

$\{x : x \in \mathbb{R}; x < -1\}$  الدالة متناقصة بالفترة

$\{x : x \in \mathbb{R}; x \in (-1, 0)\}$  الدالة متزايدة بالفترة

$\{x : x \in \mathbb{R}; x \in (0, 1)\}$  الدالة متناقصة بالفترة

نهاية عظمى  $(-1, 0)$ , نهاية صغرى  $(0, 1)$ , نهاية صغرى  $(1, 0)$

$$f''(x) = 12x^2 - 4 = 0 \Rightarrow 12x^2 = 4 \Rightarrow x^2 = \frac{1}{3} \Rightarrow x = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$$

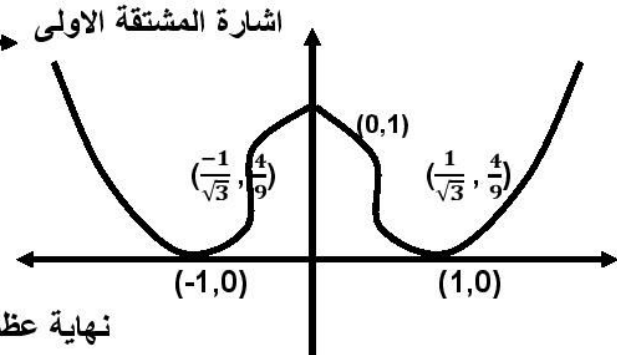
$$f\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = \frac{1}{9} - \frac{2}{3} + 1 = \frac{4}{9}, \quad f\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = \frac{1}{9} - \frac{2}{3} + 1 = \frac{4}{9}$$

$\Rightarrow \left(\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{4}{9}\right), \left(-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{4}{9}\right)$  نقطة انقلاب مرشحة

اشارة المشتقه الثانية  $\{x : x \in \mathbb{R}; x > \frac{1}{\sqrt{3}}\}, \{x : x \in \mathbb{R}; x < -\frac{1}{\sqrt{3}}\}$

$\{x : x \in \mathbb{R}; x \in (-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}})\}$  الدالة محدبة بالفترة

$\left(\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{4}{9}\right), \left(-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{4}{9}\right)$  نقاط انقلاب



استخدام معلوماتك بالتفاضل ارسم منحني الدالة  $f(x) = x^3 + 3x^2$ 

دور 2001

١٠١ اوسع مجال للدالة  $\mathbb{R}$ 

١٠٢ المحاذيات لا توجد

١٠٣ نقاط التقاطع

$$\text{if } x = 0 \Rightarrow y = 0, \text{ if } y = 0 \Rightarrow x^3 + 3x^2 = 0 \Rightarrow x^2(x+3)=0$$

$$x^2 = 0 \Rightarrow x = 0, x = -3$$

نقطة التقاطع مع المحورين الاحاديين  $(0, 0), (-3, 0)$ ١٠٤ التاظر  $\forall x \in \mathbb{R}, \exists (-x) \in \mathbb{R}$ 

$$f(-x) = (-x)^3 + 3(-x)^2 = -x^3 + 3x^2 = -(x^3 - 3x^2) \neq -f(x)$$

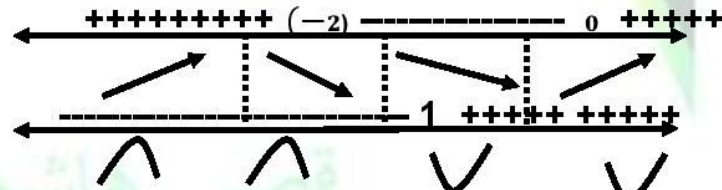
١٠٥ النهايات

$$f'(x) = 3x^2 + 6x \Leftrightarrow 3x^2 + 6x = 0 \Leftrightarrow 3x(x+2) = 0$$

$$\text{either } x = 0 \Rightarrow f(0) = 0, \text{ or } x = -2 \Rightarrow f(-2) = -8 + 12 = 4$$

نقطة حرجة  $(0, 0), (-2, 4)$ 

$$x < -2 \quad (-2, 0) \quad x > 0$$



باستخدام معلوماتك بالتفاضل ارسم منحني الدالة  $f(x) = x^2 - 2x - 3$

**sol :** ① اوسع مجال للدالة  $\mathbb{R}$

المحليات لا توجد ②

نقاط التقاطع ③

$$\text{if } x = 0 \Rightarrow y = -3, \text{ if } y = 0 \Rightarrow x^2 - 2x - 3 = 0 \Rightarrow (x - 3)(x + 1) = 0$$

$$\Rightarrow x = 3 \text{ OR } x = -1$$

نقاط التقاطع مع المحورين الاحداثيين  $(0, -3), (3, 0), (-1, 0)$

التاظر ④  $\forall x \in \mathbb{R}, \exists (-x) \in \mathbb{R}$

$$f(-x) = (-x)^2 - 2(-x) - 3 = x^2 + 2x - 3 \neq -f(x) \Rightarrow \text{لا يوجد تاظر}$$

النهائيات ⑤

$$f'(x) = 2x - 2 \Rightarrow 2x - 2 = 0 \Rightarrow x = 1$$

$$f(1) = 1 - 2 - 3 = -4$$

نقطة حرجة  $(1, -4)$

$$x < -2 \quad x > -2$$

اشارة المشتقة الاولى  
----- (1) ++++++

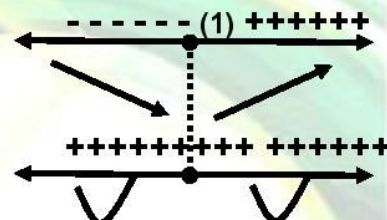
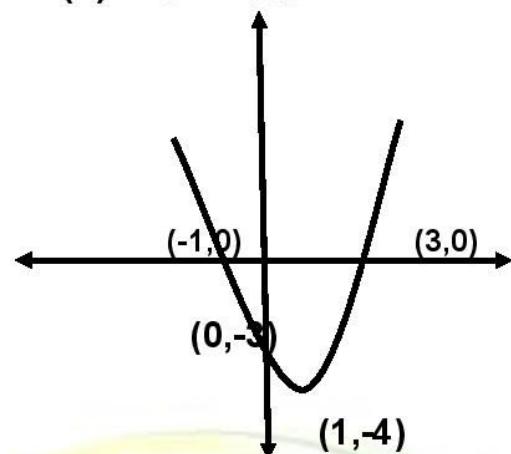
الدالة متزايدة بالفترة  $\{x : x \in \mathbb{R}; x > 1\}$

الدالة متناقصة بالفترة  $\{x : x \in \mathbb{R}; x < 1\}$

نقطة نهاية صغرى محليه  $(1, -4)$

$$f''(x) = 2 > 0$$

الدالة مقعرة في كل مجالها ولا توجد نقاط انقلاب



قصي هاشم التميمي

Mob: 07902162268

استخدام معلوماتك بالتفاضل ارسم منحني الدالة  $f(x) = x^4 - 2x^2$ 

2005 تطبيقي

sol : ① اوسع مجال للدالة  $\mathbb{R}$ 

المحاذيات لا توجد ②

نقطات التقاطع ③

$$\text{if } x = 0 \Rightarrow y = 0, \text{ if } y = 0 \Rightarrow x^4 - 2x^2 = 0 \Rightarrow x^2(x^2 - 2) = 0 \\ \Rightarrow x = 0, x^2 = 2 \Rightarrow x = \pm\sqrt{2}$$

نقطات التقاطع مع المحورين الاحاديين (0, 0), (-\sqrt{2}, 0), (\sqrt{2}, 0)

④ التناظر  $\forall x \in \mathbb{R}, \exists (-x) \in \mathbb{R}$ 

$$f(-x) = (-x)^4 - 2(-x)^2 = x^4 - 2x^2 = f(x)$$

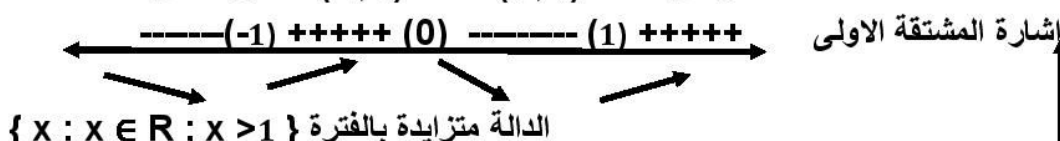
⑤ النهايات

$$f'(x) = 4x^3 - 4x \Rightarrow 4x^3 - 4x = 0 \Rightarrow 4x(x^2 - 1) = 0 \Rightarrow$$

$$x = 0 \Rightarrow f(0) = 0 \quad \text{OR} \quad x = 1 \Rightarrow f(1) = -1 \quad \text{OR} \quad x = -1 \Rightarrow f(-1) = -1$$

نقطات حرجية (-1, -1), (1, -1)

$$x < -1 \quad (-1, 0) \quad (0, 1) \quad x > 1$$

الدالة متزايدة بالفترة  $\{x : x \in \mathbb{R}; x > 1\}$ الدالة متناقصة بالفترة  $\{x : x \in \mathbb{R}; x < -1\}$ الدالة متزايدة بالفترة  $\{x : x \in \mathbb{R}; x \in (-1, 0)\}$ الدالة متناقصة بالفترة  $\{x : x \in \mathbb{R}; x \in (0, 1)\}$ 

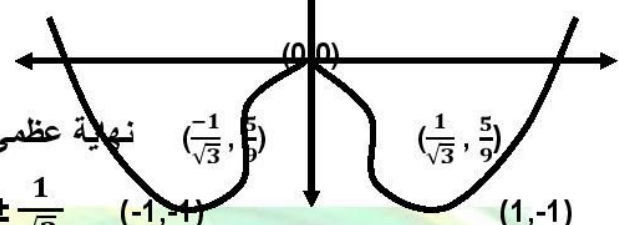
( -1, -1 ), نهاية صغرى (0, 0), نهاية عظمى (1, -1)

$$f''(x) = 12x^2 - 4 = 0 \Rightarrow 12x^2 = 4 \Rightarrow x^2 = \frac{1}{3} \Rightarrow x = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$f\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = \frac{1}{9} - \frac{2}{3} = -\frac{5}{9}, \quad f\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = \frac{1}{9} - \frac{2}{3} = -\frac{5}{9}$$

 $\Rightarrow \left(\frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{5}{9}\right), \left(-\frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{5}{9}\right)$  نقطة انقلاب مرشحة

الإشارة المشتقة الثانية

الدالة مقعرة بالفترتين  $\{x : x \in \mathbb{R}; x > \frac{1}{\sqrt{3}}\}, \{x : x \in \mathbb{R}; x < -\frac{1}{\sqrt{3}}\}$ الدالة محدبة بالفترة  $\{x : x \in \mathbb{R}; x \in (-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}})\}$ نقطان انقلاب  $(\frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{5}{9}), (-\frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{5}{9})$ 

استخدام معلوماتك بالتفاضل ارسم منحني الدالة  $f(x) = (x+2)(x-1)^2$ 

دور 1 2005

دور 1 2008

**sol :** ① اوسع مجال للدالة  $\mathbb{R}$ 

② المحاذيات لا توجد

③ نقاط التقاطع

$$\text{if } x = 0 \Rightarrow y = 2, \text{ if } y = 0 \Rightarrow (x+2)(x-1)^2 = 0 \Rightarrow x = -2 \text{ OR } x = 1$$

نقطة التقاطع مع المحورين الأحداثيين  $(0, 2), (-2, 0), (1, 0)$

④ التنازلي  $\forall x \in \mathbb{R}, \exists (-x) \in \mathbb{R}$ 

$$f(-x) = (-x+2)(-x-1)^2 = -(x-2)(-x-1)^2 \neq -f(x) \Rightarrow \text{لا يوجد تنازلي}$$

⑤ النهايات

$$f(x) = (x+2)(x-1)^2 = (x+2)(x^2 - 2x + 1)$$

$$f'(x) = (x+2)(2x-2) + (x^2 - 2x + 1)(1) = 2x^2 - 2x + 4x - 4 + x^2 - 2x + 1 \\ = 3x^2 - 3 \Rightarrow 3x^2 - 3 = 0 \Rightarrow 3x^2 = 3 \Rightarrow x^2 = 1 \Rightarrow x = \pm 1$$

$$x = 1 \Rightarrow f(1) = 0 \text{ OR } x = -1 \Rightarrow f(-1) = 4$$

نقطة حرجة  $(1, 0), (-1, 4)$ 

$$x < -1 \quad (-1, 1) \quad x > 1$$



إشارة المشتقة الأولى

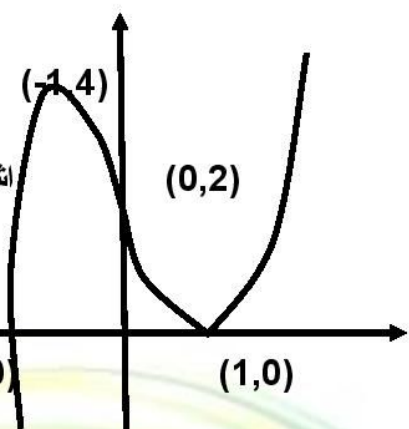
{x : x &lt; -1} الدالة متزايدة بالفترة

{x : x &gt; 1} الدالة متزايدة بالفترة

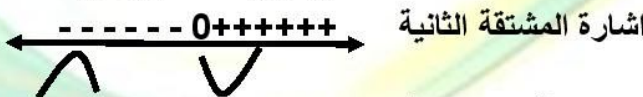
{x : -1 &lt; x &lt; 1} الدالة متاقصة بالفترة

نهاية صغرى  $(-1, 4)$ , نهاية عظمى  $(1, 0)$ 

$$f''(x) = 6x \Rightarrow 6x = 0 \Rightarrow x = 0$$

نقطة انقلاب مرشحة  $(0, 2)$ 

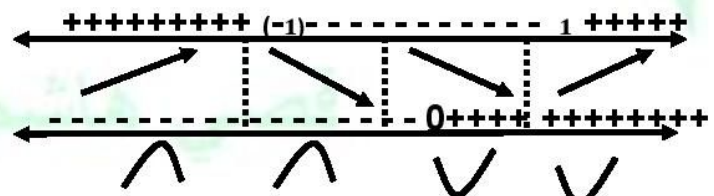
$$x < 0 \quad x > 0$$



إشارة المشتقة الثانية

{x : x &lt; 0} الدالة مقعرة بالفترة

{x : x &gt; 1} الدالة محدبة بالفترة

نقطة انقلاب  $(0, 2)$ 

استخدام معلوماتك بالتفاضل ارسم منحني الدالة  $f(x) = x^3 - 3x + 2$

دور 1 2006

**sol :** ① اوسع مجال للدالة  $\mathbb{R}$

المحاذيات لا توجد

نقاط التقاطع

$$\text{if } x = 0 \Rightarrow y = 2, \text{ if } y = 0 \Rightarrow x^3 - 3x + 2 = 0 \Rightarrow (x+2)(x-1)^2 = 0$$

$\Rightarrow x = -2 \text{ OR } x = 1 \Rightarrow (0, 2), (-2, 0), (1, 0)$

الانتظار ②  $\forall x \in \mathbb{R}, \exists (-x) \in \mathbb{R}$

$$f(-x) = (-x)^3 - (-x) + 2 = -x^3 + 3x + 2 = -(x^3 - 3x - 2) \neq -f(x)$$

المنحني غير متناظر حول نقطة الاصل ولا حول محور الصادات

النهايات ③

$$f'(x) = 3x^2 - 3 \Rightarrow 3x^2 - 3 = 0 \Rightarrow 3x^2 = 3 \Rightarrow x^2 = 1 \Rightarrow x = \pm 1$$

$$x = 1 \Rightarrow f(1) = 0 \text{ OR } x = -1 \Rightarrow f(-1) = 4$$

نقاط حرجة (1, 0), (-1, 4)

$$x < -1 \quad (-1, 1) \quad x > 1$$



نهاية صغرى (-1, 4)، نهاية عظمى (1, 0)

$$f''(x) = 6x \Rightarrow 6x = 0 \Rightarrow x = 0$$

نقطة انقلاب مرشحة  $(0, 2)$

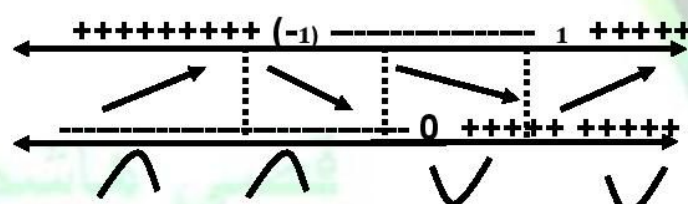
$$x < 0 \quad x > 0$$

الاشارة المشتقة الثانية

الدالة محببة بالفترة  $\{x : x \in \mathbb{R}; x < 0\}$

الدالة مقعرة بالفترة  $\{x : x \in \mathbb{R}; x > 0\}$

نقطة انقلاب  $(0, 2)$



استخدام معلوماتك بالتفاضل ارسم منحني الدالة  $f(x) = \frac{1}{x+1}$

2009 تميمى

2014 طارج القطر

**sol :** ①  $x + 1 = 0 \Rightarrow x = -1 \Rightarrow R / \{-1\}$  اوسع مجال للدالة

② المحاذى العمودي  $y = 0$  ، المحاذى الافقى  $x = -1$

نقاط التقاطع

غير ممكن if  $x = 0 \Rightarrow y = 1$  ، if  $y = 0$

نقطة التقاطع مع محور الصادات  $(0, 1)$

الانتظار ①

بما ان العدد  $(1)$  ينتمي الى مجال الدالة لكن العدد  $(-1)$  لا ينتمي لها فالممنحني غير متاخر لا مع محور الصادات ولا مع نقطة الاصل

النهايات ⑤

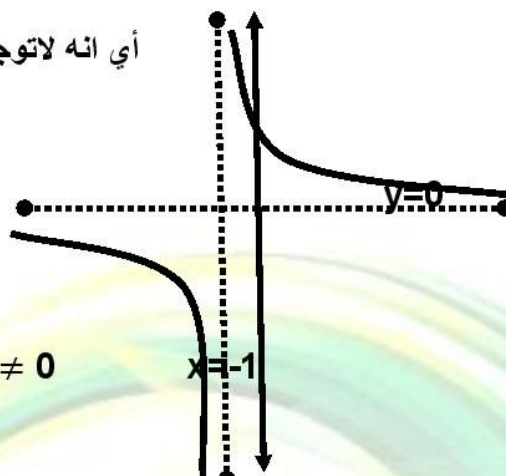
$$f'(x) = \frac{-1}{(x+1)^2} \neq 0$$

$x < -1$        $x > -1$

أي انه لا توجد نقاط حرجة

إشارة المشتقة الاولى

الدالة متاقصة بالفترتين  $\{x : x \in R ; x > -1\}$   
 $\{x : x \in R ; x < -1\}$



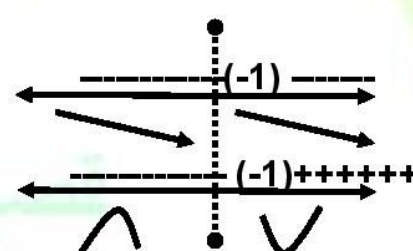
$$f''(x) = \frac{(x+1)^2 \cdot (0) + 1 [2(x+1)]}{(x+1)^4} = \frac{2}{(x+1)^3} \neq 0$$

أي انه لا توجد نقاط انقلاب

$x < -1$        $x > -1$

إشارة المشتقة الثانية

الدالة مقعرة بالفترة  $\{x : x \in R ; x > -1\}$   
 الدالة محدبة بالفترة  $\{x : x \in R ; x < -1\}$



استخدام معلوماتك بالتفاضل ارسم منحني الدالة  $f(x) = 6x - 2x^3$

**sol :** ① اوسع مجال للدالة  $\mathbb{R}$

نقط التقاطع ② المحاذيات لاتوجد ③

$$\text{if } x = 0 \Rightarrow y = 0, \text{ if } y = 0 \Rightarrow 6x - 2x^3 = 0 \Rightarrow 2x(3 - x^2) = 0 \\ \Rightarrow x = 0 \text{ OR } x^2 = 3 \Rightarrow x = \pm\sqrt{3}$$

نقط التقاطع مع المحاورين الاحداثيين  $(0, 0), (\sqrt{3}, 0), (-\sqrt{3}, 0)$

الانتظار ④

$f(-x) = 6(-x) - 2(-x)^3 = -6x + 2x^3 = -(6x - 2x^3) = -f(x) \Rightarrow$  المنحني متاظر حول نقطة الاصل

النهايات ⑤

$$f'(x) = 6 - 6x^2 \Rightarrow 6 - 6x^2 = 0 \Rightarrow 6x^2 = 6 \Rightarrow x^2 = 1 \Rightarrow x = \pm 1$$

$$x = 1 \Rightarrow f(1) = 4 \text{ OR } x = -1 \Rightarrow f(-1) = -4$$

نقط حرجية  $(1, 4), (-1, -4)$

$$x < -1 \quad (-1, 1) \quad x > 1$$

اشارة المشتقية الاولى  
الدالة متاقضة بالفترة  $\{x : x \in \mathbb{R}; x > 1\}$

الدالة متاقضة بالفترة  $\{x : x \in \mathbb{R}; x < -1\}$

الدالة متزايدة بالفترة  $\{x : x \in \mathbb{R}; x \in (-1, 1)\}$

نهاية صغرى  $(-1, -4)$ , نهاية عظمى  $(1, 4)$

$$f''(x) = -12x \Rightarrow -12x = 0 \Rightarrow x = 0$$

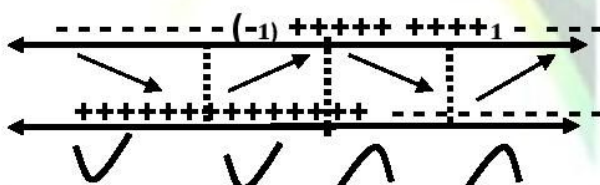
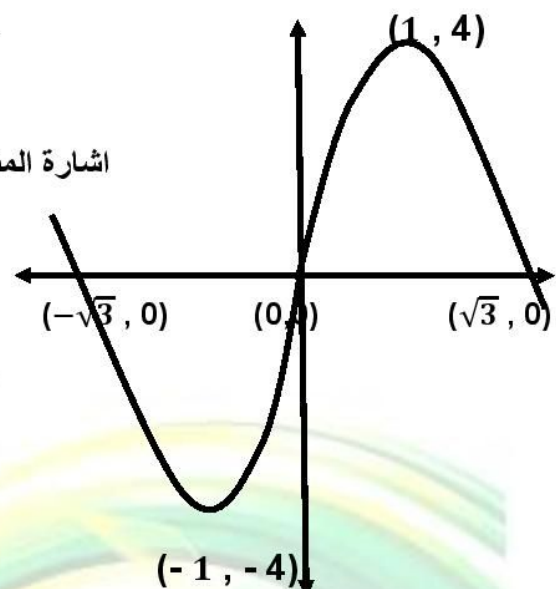
نقطة انقلاب مرشحة  $(0, 0)$

$$x < 0 \quad x > 0$$

اشارة المشتقية الثانية  
الدالة مقعرة بالفترة  $\{x : x \in \mathbb{R}; x < 0\}$

الدالة محببة بالفترة  $\{x : x \in \mathbb{R}; x > 0\}$

نقطة انقلاب  $(0, 0)$



استخدام معلوماتك بالتفاضل ارسم منحني الدالة  $f(x) = (1 - x)^3 + 1$

**sol :** ① اوسع مجال للدالة  $\mathbb{R}$

المحاذيات لا توجد ②

نقاط التقاطع ③

دور 2011

دور 2013

تمهيد 2016

$$\text{if } x = 0 \Rightarrow y = 2, \text{ if } y = 0 \Rightarrow (1 - x)^3 + 1 = 0 \Rightarrow (1 - x)^3 = -1$$

$$1 - x = -1 \Rightarrow x = 2$$

نقطتي التقاطع مع المحورين الاحداثيين  $(0, 2), (2, 0)$

التناظر ①

$$f(-x) = (1 + x)^3 + 1 = -[(-1-x)^3 - 1] \neq -f(x)$$

ال نهايات ⑤

$$f'(x) = 3(1 - x)^2 (-1) = -3(1 - x)^2 \Rightarrow 1 - x = 0 \Rightarrow x = 1$$

نقطة حرجة  $(1, 1)$

$$x < 1 \quad x > 1$$

اشارة المشقة الاولى

$\{x : x \in \mathbb{R}; x > 1\}$  الدالة متناقصة بالفترتين

$\{x : x \in \mathbb{R}; x < 1\}$

مجرد نقطة حرجة  $(1, 1)$

$$f''(x) = -6(1 - x)(-1) = 6(1 - x) \Rightarrow 6(1 - x) = 0$$

$$\Rightarrow 1 - x = 0 \Rightarrow x = 1$$

نقطة انقلاب مرشحة  $(1, 1)$

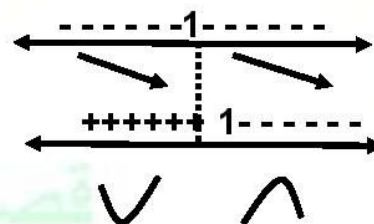
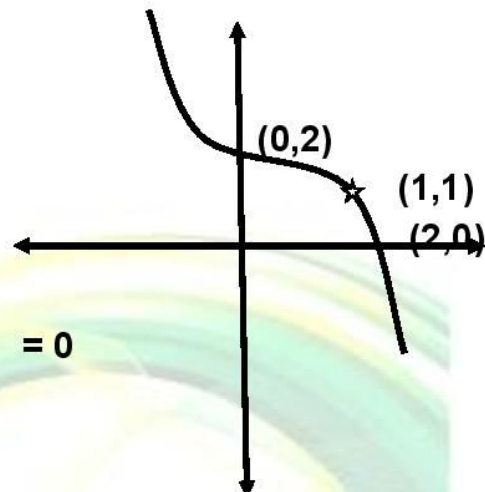
$$x < 1 \quad x > 1$$

اشارة المشقة الثانية

$\{x : x \in \mathbb{R}; x < 1\}$  الدالة مقعرة بالفترة

$\{x : x \in \mathbb{R}; x > 1\}$  الدالة محبة بالفترة

نقطة انقلاب  $(1, 1)$



**sol :** ① اوسع مجال للدالة  $\mathbb{R}$

② المحاذيات لا توجد

③ نقاط التقاطع

$$\text{if } x = 0 \Rightarrow y = 0, \text{ if } y = 0 \Rightarrow 2x^2 - x^4 = 0 \Rightarrow x^2(2 - x^2) = 0 \\ \Rightarrow x = 0, x^2 = 2 \Rightarrow x = \pm \sqrt{2}$$

نقطة التقاطع مع المحورين الاحاديين  $(0, 0), (-\sqrt{2}, 0), (\sqrt{2}, 0)$

④ التناظر  $\forall x \in \mathbb{R}, \exists (-x) \in \mathbb{R}$

$$f(-x) = 2(-x)^2 - (-x)^4 = 2x^2 - x^4 = f(x) \Rightarrow \text{المنحني متناظر حول محور الصادات} \Rightarrow f(x) = 2x^2 - x^4$$

⑤ النهايات

$$f'(x) = 4x - 4x^3 \Rightarrow 4x - 4x^3 = 0 \Rightarrow 4x(1 - x^2) = 0 \Rightarrow$$

$$x = 0 \Rightarrow f(0) = 0 \quad \text{OR} \quad x = 1 \Rightarrow f(1) = 1 \quad \text{OR} \quad x = -1 \Rightarrow f(-1) = 1$$

نقطة حرجة  $(0, 0), (-1, 1), (1, 1)$

$$x < -1 \quad (-1, 0) \quad (0, 1) \quad x > 1$$

$$\xleftarrow{\text{+++++}(-1)} \xleftarrow{\text{-----(0)}} \xleftarrow{\text{+++++(1)}} \xleftarrow{\text{----}}$$

إشارة المشقة الاولى

$\{x : x \in \mathbb{R}; x > 1\}$  الدالة متناقصة بالفترة

$\{x : x \in \mathbb{R}; x < -1\}$  الدالة متزايدة بالفترة

$\{x : x \in \mathbb{R}; x \in (-1, 0)\}$  الدالة متناقصة بالفترة

$\{x : x \in \mathbb{R}; x \in (0, 1)\}$  الدالة متزايدة بالفترة

نهاية صغرى  $(-1, 1)$ , نهاية عظمى  $(1, 1)$ , نهاية عظمى  $(0, 0)$

$$f''(x) = 4 - 12x^2 = 0 \Rightarrow 12x^2 = 4 \Rightarrow x^2 = \frac{1}{3} \Rightarrow x = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$f\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = \frac{2}{3} - \frac{1}{9} = \frac{5}{9}, \quad f\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = \frac{2}{3} - \frac{1}{9} = \frac{5}{9}$$

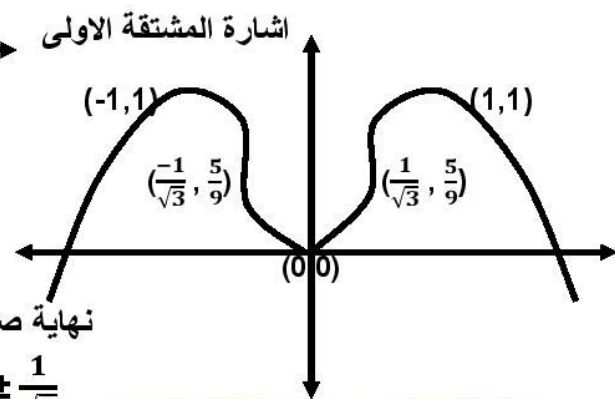
$\Rightarrow \left(\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{5}{9}\right), \left(-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{5}{9}\right)$  نقطة انقلاب مرشحة

$$\xleftarrow{\text{-----}} \xleftarrow{\text{++}+\text{++}+\text{++}} \xleftarrow{\text{-----}}$$

الدالة محبة بالفترتين  $\{x : x \in \mathbb{R}; x > \frac{1}{\sqrt{3}}\}, \{x : x \in \mathbb{R}; x < -\frac{1}{\sqrt{3}}\}$

الدالة مقعرة بالفترة  $\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}\right)$

نقطة انقلاب  $\left(\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{5}{9}\right), \left(-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{5}{9}\right)$



**sol :** ① اوسع مجال للدالة  $\{0\} \cup \mathbb{R}$

② المحاذي الافقى  $y = 0$  ، المحاذى العمودي  $x = 0$

نقاط التقاطع

غير معرف  $= 0 \Rightarrow y = 0$  ، غير معرف  $= x \Rightarrow x = 0$

لا توجد نقاط تقاطع مع المحورين الاحاديين  $x \neq 0, y \neq 0$

③ التناظر  $\forall x \in \mathbb{R}, \exists (-x) \in \mathbb{R}$

$$f(-x) = \frac{1}{(-x)} = -\left(\frac{1}{x}\right) = -f(x)$$

المنحني متناظر حول نقطة الاصل  $\Rightarrow$

النهايات ④

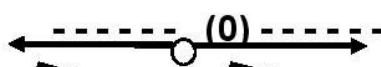
$$f'(x) = \frac{(x)(0) - (1)(1)}{x^2} = \frac{-1}{x^2} \neq 0$$

$x < 0$

$x > 0$

أي انه لا توجد نقاط حرجة

إشارة المشتقة الاولى



الدالة متناقصة بالفترتين  $\{x : x \in \mathbb{R}; x > 0\}$

$\{x : x \in \mathbb{R}; x < 0\}$

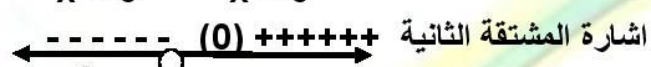
$$f''(x) = \frac{x^2 \cdot (0) - (-1) \cdot (2x)}{x^4} = \frac{2}{x^3} \neq 0$$

أي انه لا توجد نقاط انقلاب

$x < 0$

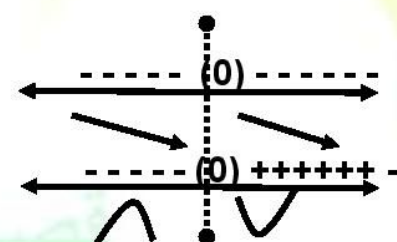
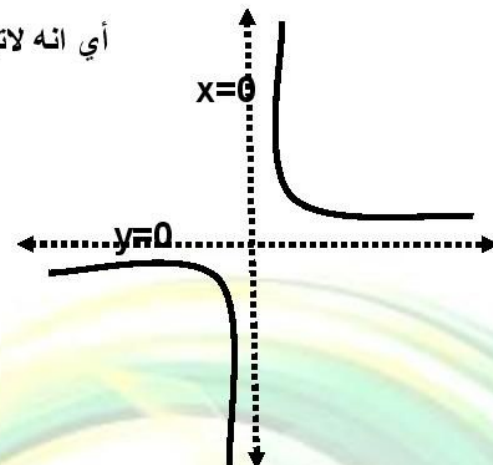
$x > 0$

إشارة المشتقة الثانية



الدالة مقعرة بالفترة  $\{x : x \in \mathbb{R}; x > 0\}$

الدالة محبة بالفترة  $\{x : x \in \mathbb{R}; x < 0\}$



استخدام معلوماتك بالتفاضل ارسم منحني الدالة  $f(x) = 10 - 3x - x^2$

2013 تمهيدي

**sol :** ① اوسع مجال للدالة  $\mathbb{R}$

المحليات لا توجد ②

نقاط التقاطع ③

$$\text{if } x = 0 \Rightarrow y = 10, \text{ if } y = 0 \Rightarrow 10 - 3x - x^2 = 0 \Rightarrow (2 - x)(5 + x) = 0$$

$$\Rightarrow x = -5 \text{ OR } x = 2$$

نقاط التقاطع مع المحورين الاحاديين  $(0, 10), (-5, 0), (2, 0)$

التاظر ④  $\forall x \in \mathbb{R}, \exists (-x) \in \mathbb{R}$

$$f(-x) = 10 - 3(-x) - (-x)^2 = 10 + 3x - x^2 \neq -f(x) \Rightarrow \text{لا يوجد تاظر} \Rightarrow$$

النهايات ⑤

$$f'(x) = -3 - 2x \Rightarrow -3 - 2x = 0 \Rightarrow x = -\frac{3}{2}$$

$$f\left(-\frac{3}{2}\right) = 10 - 3\left(-\frac{3}{2}\right) - \left(-\frac{3}{2}\right)^2 = 10 + \frac{9}{2} - \frac{9}{4} = \frac{40+18-9}{4} = \frac{49}{4}$$

نقطة حرجة  $(-\frac{3}{2}, \frac{49}{4})$

$$x < -\frac{3}{2} \quad x > -\frac{3}{2}$$

$$\text{+++++-} \quad \frac{-3}{2} \quad \text{-----}$$

اشارة المشتقية الاولى

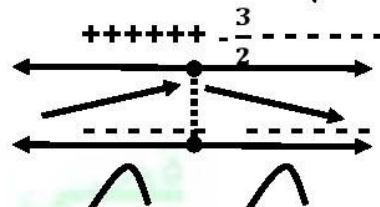
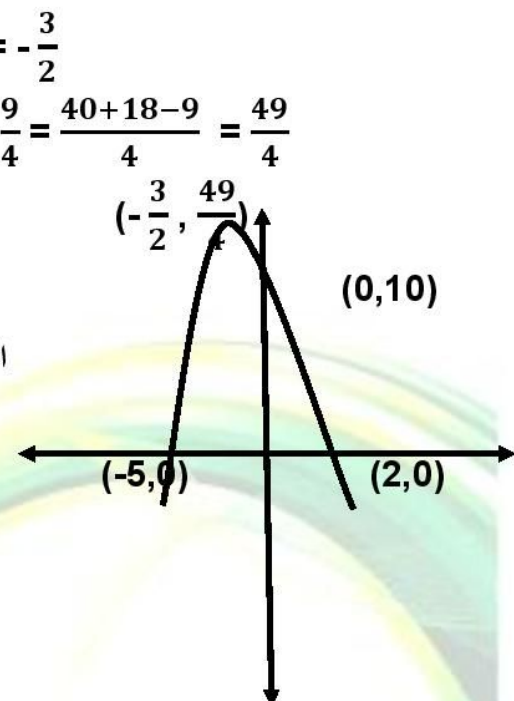
الدالة متزايدة بالفترة  $\{x : x \in \mathbb{R}; x < -\frac{3}{2}\}$

الدالة متناقصة بالفترة  $\{x : x \in \mathbb{R}; x > -\frac{3}{2}\}$

نقطة نهاية عظمى محلية  $(-\frac{3}{2}, \frac{49}{4})$

$$f''(x) = -2$$

الدالة محدبة في كل مجالها ولا توجد نقاط انقلاب



استخدام معلوماتك بالتفاضل ارسم منحني الدالة  $f(x) = \frac{3}{x^2}$

$$\text{sol : } y = \frac{3}{x^2}$$

① اوسع مجال للدالة  $R \setminus \{0\}$

② المحاذي الافقى  $y = 0$  ، المحاذي العمودي  $x = 0$

③ نقاط التقاطع

$$\text{if } x = 0 \Rightarrow y = \infty, \text{ if } y = 0 \Rightarrow x = \infty$$

لا توجد نقاط تقاطع مع المحورين الاحداثيين  $x \neq 0, y \neq 0$

④ التناظر

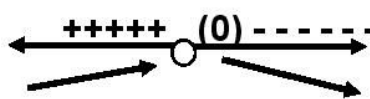
$$f(-x) = \frac{3}{(-x)^2} = \frac{3}{x^2} = f(x) \Rightarrow \text{المنحني متناظر حول محور الصادات} \Rightarrow$$

⑤ النهايات

$$f'(x) = \frac{(x)(0) - (3)(2x)}{x^4} = \frac{-6}{x^3} \neq 0$$

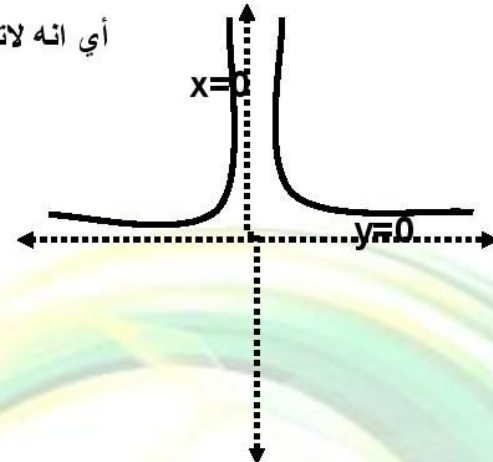
$x < 0 \quad x > 0$  أي انه لا توجد نقاط حرجة

إشارة المشتقه الاولى



الدالة متناقصة بالفترة  $\{x : x \in R ; x > 0\}$

الدالة متزايدة بالفترة  $\{x : x \in R ; x < 0\}$



$$f''(x) = \frac{x^2 \cdot (0) - (-6)(3x^2)}{x^6} = \frac{18}{x^4} \neq 0$$

أي انه لا توجد نقاط انقلاب

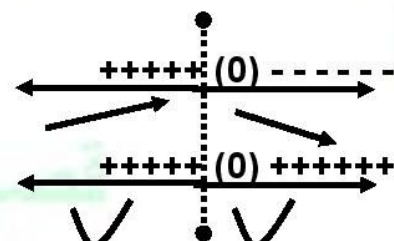
$$x < 0 \quad x > 0$$

إشارة المشتقه الثانية



الدالة مقعرة بالفترتين  $\{x : x \in R ; x > 0\}$

$\{x : x \in R ; x < 0\}$



باستخدام معلوماتك بالتفاضل ارسم منحني الدالة  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 4$

تميمى 2015

**sol :** ①  $R$  المجال للدالة ، اوسع مجال لـ ② المحاذيات لا توجد

نقاط التقاطع ③

$$\text{if } x = 0 \Rightarrow y = 4 , \text{ if } y = 0 \Rightarrow x^3 - 3x^2 + 4 = 0$$

$$x^3 + x^2 - x^2 - 3x^2 + 4 = 0 \Rightarrow x^3 + x^2 - 4x^2 + 4 = 0 \Rightarrow x^2(x+1) - 4(x^2-1) = 0$$

$$x^2(x+1) - 4(x-1)(x+1) = 0 \Rightarrow (x+1)[x^2 - 4(x-1)] = 0 \Rightarrow (x+1)(x^2 - 4x + 4) = 0$$

$$(x+1)(x-2)^2 = 0 \Rightarrow x=-1 \text{ OR } x=2$$

نقاط التقاطع مع المحورين الاحداثيين هي  $(0, 4), (-1, 0), (2, 0)$

④ التناظر  $\forall x \in R, \exists (-x) \in R$

$$f(-x) = (-x)^3 - 3(-x)^2 + 4 = -x^3 - 3x^2 + 4 = -(x^3 + 3x^2 - 4) \neq -f(x)$$

لا يوجد تناظر مع محور الصادات او نقطة الاصل  $\Rightarrow$

$$⑤ \text{ النهايات } f'(x) = 3x^2 - 6x \Rightarrow 3x^2 - 6x = 0 \Rightarrow 3x(x-2) = 0$$

$$x = 0 \Rightarrow f(0) = 4 \text{ OR } x = 2 \Rightarrow f(2) = 0 \Rightarrow (0, 4), (2, 0)$$

$$x < 0 \quad (0, 2) \quad x > 2$$

اشارة المشقة الاولى  
 $\leftarrow ++++++ 0 ----- 2++++++ \rightarrow$

{  $x : x \in R ; x > 2$  } الدالة متزايدة بالفترة

{  $x : x \in R ; x < 0$  } الدالة متزايدة بالفترة

{  $x : x \in R ; x \in (0, 2)$  } الدالة متافقه بالفترة

(2, 0) ، نهاية عظمى

$$f''(x) = 6x - 6 \Rightarrow 6x - 6 = 0 \Rightarrow x = 1$$

نقطة انقلاب مرشحة  $(1, 2)$

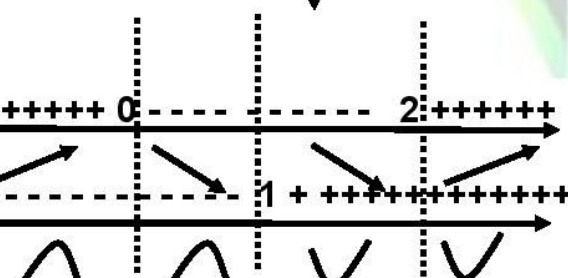
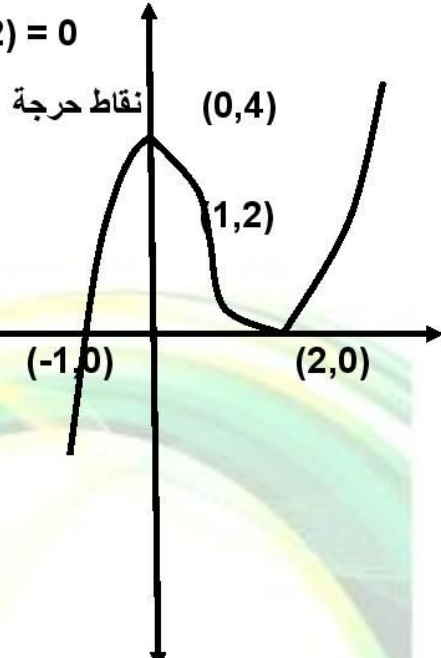
$$x < 1 \quad x > 1$$

اشارة المشقة الثانية  
 $\leftarrow ----- 1 +++++ \rightarrow$

{  $x : x \in R ; x > 1$  } الدالة مقعرة بالفترة

{  $x : x \in R ; x < 1$  } الدالة محبة بالفترة

(1, 2) نقطة انقلاب



$$f(x) = \frac{6}{x^2 + 3}$$

باستخدام معلوماتك بالتفاضل ارسم منحني الدالة

دورة 2 طارج 2015

**sol :** ① اوسع مجال للدالة  $\mathbb{R}$ ② المحاذي الافقى  $y = 0$  ، المحاذى العمودي (لا يوجد)

③ نقاط التقاطع

$$\text{if } x = 0 \Rightarrow y = 2 , \quad y \neq 0$$

نقطة التقاطع مع المحور الصادى  $(0, 2)$ ④ التاظر  $\forall x \in \mathbb{R}, \exists (-x) \in \mathbb{R}$ 

$$f(-x) = \frac{6}{(-x)^2 + 3} = \frac{6}{x^2 + 3} = f(x) \Rightarrow \text{المنحني متاظر حول محور الصادات}$$

⑤ النهايات

$$f'(x) = \frac{(x^2 + 3)(0) - (6)(2x)}{(x^2 + 3)^2} = \frac{-12x}{(x^2 + 3)^2} = 0$$

$$-12x = 0 \Rightarrow x = 0 \Rightarrow y = 2 \Rightarrow (0, 2)$$

$x < 0 \quad x > 0$

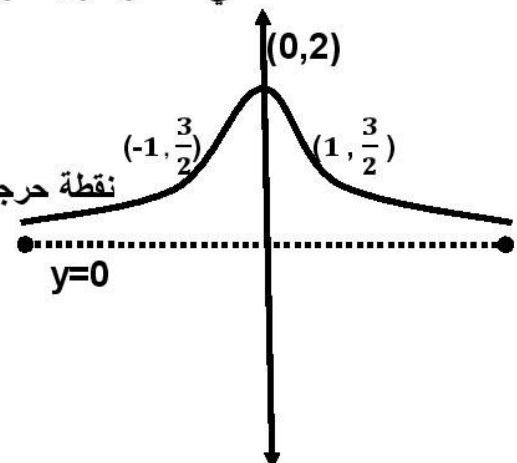
اشارة المشتقه الاولى  $\overleftarrow{+++++}(0) \overrightarrow{----}$ { $x : x \in \mathbb{R}; x < 0$ } الدالة متزايدة بالفترقة{ $x : x \in \mathbb{R}; x > 0$ } الدالة متناقصة بالفترقةنقطة نهاية عظمى محلية  $(0, 2)$ 

$$f''(x) = \frac{(x^2 + 3)^2 \cdot (-12) - (-12x) \cdot 2(x^2 + 3) \cdot 2x}{(x^2 + 3)^4} = \frac{-12(x^2 + 3)^2 + 48x^2(x^2 + 3)}{(x^2 + 3)^4}$$

$$f''(x) = \frac{(x^2 + 3)[-12(x^2 + 3) + 48x^2]}{(x^2 + 3)^4} = \frac{-12x^2 - 36 + 48x^2}{(x^2 + 3)^3} = \frac{36x^2 - 36}{(x^2 + 3)^3} = 0$$

$$36x^2 - 36 = 0 \Rightarrow 36x^2 = 36 \Rightarrow x^2 = 1 \Rightarrow x = \pm 1$$

$$y = \frac{6}{1+3} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$$

نقط انقلاب مرشحة  $(1, \frac{3}{2}), (-1, \frac{3}{2})$ اشارة المشتقه الثانية  $\overleftarrow{++++++}(-1) \overrightarrow{----}(1) \overleftarrow{++++++}$ { $x : x \in \mathbb{R}; x > 1$ } ، { $x : x \in \mathbb{R}; x < -1$ } الدالة مقعرة بالفترتين{ $x : x \in \mathbb{R}; x \in (-1, 1)$ } الدالة محدبة بالفترقةنقط انقلاب  $(1, \frac{3}{2}), (-1, \frac{3}{2})$ 

$$f(x) = \frac{x-1}{x+1}$$

باستخدام معلوماتك بالتفاضل ارسم منحني الدالة

دور 2016

**sol :** ①  $x + 1 = 0 \Rightarrow x = -1 \Rightarrow R / \{-1\}$  اوسع مجال الدالة

② المحاذي الافقى  $y = 1$  ، المحاذي العمودي  $x = -1$

نقاط التقاطع ③

$$\text{if } x = 0 \Rightarrow y = -1 , \text{ if } y = 0 \Rightarrow x - 1 = 0 \Rightarrow x = 1$$

نقطتي التقاطع مع المحورين الابتدائيين  $(0, -1), (1, 0)$

الانتظار ④

بما ان العدد  $(1)$  ينتمي الى مجال الدالة لكن العدد  $(-1)$  لا ينتمي لها فالمنحني غير متناظر  
لا مع محور الصادات ولا مع نقطة الاصل

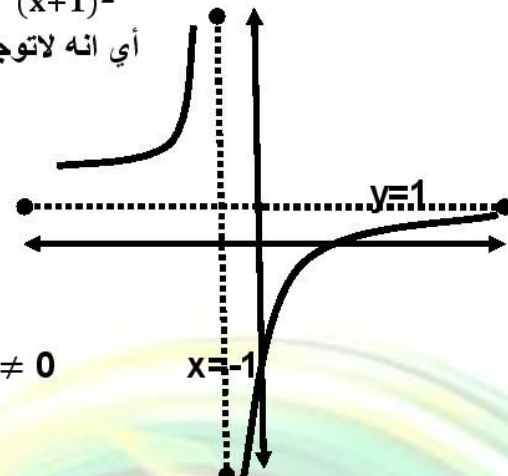
ال نهايات ⑤

$$f'(x) = \frac{(x+1)(1) - (1x-1)(1)}{(x+1)^2} = \frac{x+1-x+1}{(x+1)^2} = \frac{2}{(x+1)^2} \neq 0$$

$x < -1$        $x > -1$       أي انه لا توجد نقاط حرجة

اشاره المشتقه الاولى  $\leftarrow ++++++(-1) +++++\rightarrow$

الدالة متزايدة بالفترتين  $\{x : x \in R ; x > -1\}$   
 $\{x : x \in R ; x < -1\}$



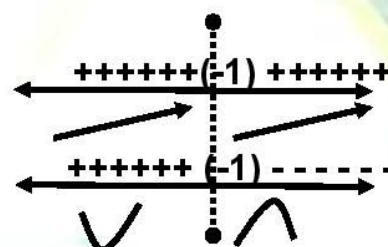
$$f''(x) = \frac{(x+1)^2 \cdot (0) - 2[2(x+1)]}{(x+1)^4} = \frac{-4}{(x+1)^3} \neq 0$$

أي انه لا توجد نقاط انقلاب

$x < -1$        $x > -1$

اشاره المشتقه الثانية  $\leftarrow ++++++(-1) - - - -\rightarrow$

الدالة محدبة بالفترة  $\{x : x \in R ; x > -1\}$   
 الدالة مقعرة بالفترة  $\{x : x \in R ; x < -1\}$



اذا كانت  $f(x) = 3 + ax + bx^2$  تمتلك نقطة حرجة (1,4) جد قيمتي  $a, b$  الحقيقيتان ثم بين نوع النقطة الحرجة .

دور 2 1997

تمميزي 2007

**sol:**  $f(1) = 4 , f'(1) = 0$

$$f(x) = 3 + ax + bx^2 \Rightarrow 4 = 3 + a + b \Rightarrow a + b = 1 \dots\dots (1)$$

$$f'(x) = a + 2bx \Rightarrow 0 = a + 2b \Rightarrow a = -2b \dots\dots (2) \text{ in (1)}$$

$$-2b + b = 1 \Rightarrow b = -1 \Rightarrow a = 2$$

النقطة الحرجة هي نقطة نهاية عظمى محلية

اذا كانت (6 , 1) نهاية صغرى محلية لمنحنى الدالة  $f(x) = ax^2 + (x - b)^2$  جد قيمتي  $a, b$

دور 1 1998

$$\text{sol} : f(1) = 6 \Rightarrow 6 = a + (1 - b)^2 \Rightarrow 6 = a + 1 - 2b + b^2 \Rightarrow a - 2b + b^2 = 5 \dots\dots (1)$$

$$f'(1) = 0 \Rightarrow f'(x) = 2ax + 2(x - b) \Rightarrow [2a + 2(1 - b)] = 0 \div 2$$

$$a = b - 1 \dots\dots (2) \quad \text{تعوض في (1)}$$

$$b - 1 - 2b + b^2 = 5 \Rightarrow b^2 - b - 6 = 0 \Rightarrow (b - 3)(b + 2) = 0$$

$$b = 3 \Rightarrow a = 3 - 1 = 2 , b = -2 \Rightarrow a = -2 - 1 = -3$$

$$f''(x) = 2a + 2 , a=2 \Rightarrow f''(x) = 6 > 0 , a = -3 \Rightarrow f''(x) = -4 < 0 \quad \text{يهمل}\}$$

مجموعة الحل { a = 2 , b = 3 }

اذا كانت (6 , 2) نقطة حرجة لمنحنى الدالة  $f(x) = a - (x - b)^4$  فجد قيمتي  $a, b$  ثم بين نوع النقطة الحرجة .

خارج المطر 2011

$$\text{sol} : f(2) = 6 \Rightarrow 6 = a - (2 - b)^4 \dots\dots (1)$$

$$f'(2) = 0 \Rightarrow f'(x) = -4(x - b)^3 \Rightarrow -4(2 - b)^3 = 0 \Rightarrow 2 - b = 0 \Rightarrow b = 2 \quad (\text{in 1})$$

$$6 = a - (2 - 2)^4 \Rightarrow a = 6 \Rightarrow f(x) = 6 - (x - 2)^4$$

هذه الطريقة فاشلة في تحديد نوع النقطة  $\Rightarrow f''(2) = -12(2 - 2)^2 = 0$

$$x < 2 \quad x > 2$$

نقطة نهاية عظمى محلية (6 , 2)  $\Rightarrow$  اشارة  $f'(x)$  (2)

اذا كانت  $(-2, 1)$  نقطة حرجة لمنحنى الدالة  $f(x) = ax^2 - (x + b)^2$  جد قيمتي  $a, b \in \mathbb{R}^+$   
ثم بين نوع النقطة الحرجة .

دور 1 2009

$$\text{sol : } f(1) = -2 \Rightarrow -2 = a - (1 + b)^2 \Rightarrow -2 = a - (1 + 2b + b^2)$$

$$-2 = a - 1 - 2b - b^2 \Rightarrow a - 2b - b^2 = -1 \dots (1)$$

$$f'(1) = 0 \Rightarrow f'(x) = 2ax - 2(x + b) \Rightarrow [2a - 2(1 + b)] \div 2$$

$$a = b + 1 \dots (2) \quad \text{تعوض في (1)}$$

$$b + 1 - 2b - b^2 = -1 \Rightarrow b^2 + b - 2 = 0 \Rightarrow (b + 2)(b - 1) = 0 , \text{ either } b = -2 \text{ or } b = 1$$

$$b = 1 \Rightarrow a = 1 + 1 = 2$$

$$f''(x) = 2a - 2 , \quad a=2 \Rightarrow f''(x) = 2 > 0 \Rightarrow (1, -2) \quad \text{نهاية صغرى محلية}$$

اذا كانت  $f(x) = x^3 - bx^2 + cx$  يمر بالنقطة  $(-2, -2)$  وكان للدالة نقطة انقلاب عند  $x = 1$  جد قيمتي  $b, c \in \mathbb{R}$  ثم جد نقطة النهاية العظمى المحلية له .

دور 2 1999

$$\text{sol : } \because (-2, -2) \in f(x) \Rightarrow f(-2) = -2 , \quad \because x=1 \Rightarrow f''(1) = 0$$

$$-8 - 4b - 2c = -2 \dots (1)$$

$$f'(x) = 3x^2 - 2bx + c , \quad f''(x) = 6x - 2b$$

$$\therefore f''(1) = 0 \Rightarrow 6 - 2b = 0 \Rightarrow 2b = 6 \Rightarrow b = 3 \quad \text{نوعض في المعادلة (1)}$$

$$-8 - 12 - 2c = -2 \Rightarrow -2c = 18 \Rightarrow c = -9$$

$$f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x$$

$$f'(x) = 3x^2 - 6x - 9 \Rightarrow [3x^2 - 6x - 9 = 0] \div (3)$$

$$x^2 - 2x - 3 = 0 \Rightarrow (x - 3)(x + 1) = 0$$

$$x = 3 , \quad f(3) = 27 - 27 - 27 = -27 \quad \text{OR} \quad x = -1 , \quad f(-1) = -1 - 3 + 9 = 5$$

نقاط حرجة  $(3, -27), (-1, 5)$

$$f''(x) = 6x - 6 \Rightarrow f''(3) = 18 - 6 = 12 > 0 , \quad f''(-1) = -6 - 6 = -12 < 0$$

نقطة نهاية عظمى محلية  $(-1, 5)$ , نقطة نهاية صغرى محلية  $(3, -27)$

Mob: 07902162268

اعدادية الكاظمية للبنين  
الاعدادية المحمدية للبنين

دور 1 2014

إذا كان منحني الدالة  $f(x) = ax^3 + bx^2 + c$  مقرر لكل  $x > 1$  ومحدب لكل  $x > 1$   
ويمس المستقيم  $y + 9x = 28$  عند  $x = 3$  ج دقيـم

نقطة تـماـس  $(3, 1)$

$$f(3) = 1 \Rightarrow 27a + 9b + c = 1 \quad \dots \dots \dots (1)$$

$$m = \frac{-a}{b} = \frac{-9}{1} = -9 \quad \text{ميل المستقيم } 9$$

$$f'(x) = 3ax^2 + 2bx \Rightarrow f'(3) = 27a + 6b$$

$$f'(3) = m \Rightarrow 27a + 6b = -9 \quad \dots \dots \dots (2)$$

$$f''(x) = 6ax + 2b, f''(1) = 0 \Rightarrow 6a + 2b = 0 \quad \dots \dots \dots (3)$$

$$2b = -6a \Rightarrow b = -3a \quad \text{تعـوـض فـي (2)}$$

$$27a + (6)(-3a) = -9 \Rightarrow 27a - 18a = -9 \Rightarrow 9a = -9 \Rightarrow a = -1$$

$$b = (-3)(-1) = 3 \quad \text{تعـوـض فـي المعـادـلـة (1)}$$

$$-27 + 27 + c = 1 \Rightarrow c = 1$$

إذا كان منحني الدالة  $f(x) = ax^3 + bx^2 + c$  مقرر لكل  $x < 1$  ومحدب لكل  $x > 1$

دور 2 2000

ويمـسـ المستـقـيم  $y + 9x = 28$  عند  $x = 3$  ج دقيـم

تلمـيـح ١١ في هـذـا السـؤـال يمكن حـلـه بـدـون الاستـفـادـة مـن نقطـة الانـقلـاب أيـ من خـلـال المـعـادـلـتـيـن ٢ ، ١ فـقـط وـإـذـا اـضـيـفـ مجـهـولـ آخر لـلـسـؤـال فيـكـونـ  $f(x) = ax^3 + bx^2 + c$  فيـجـبـ الاستـفـادـة مـنـ المـعـادـلـاتـ الـثـلـاثـ مـعـاـ.

إذا كان المستقيم  $y + 9x = 28$  يـمـسـ المنـحـني  $f(x) = ax^3 + bx^2 + c$  عند  $(3, 1)$  ج دقيـم

دور 2 2009

$$sol : m = \frac{-a}{b} = \frac{-9}{1} = -9 \quad \therefore \text{ميل المستقيم } 9 \quad \therefore f(3) = 1, f'(3) = m$$

$$27a + 9b + 1 = 1 \Rightarrow 3a + b = 0 \Rightarrow b = -3a \quad \dots \dots \dots (1)$$

$$f'(x) = 3ax^2 + 2bx \Rightarrow f'(3) = 27a + 6b$$

$$\Rightarrow 27a + 6b = -9 \quad \dots \dots \dots (2) \Rightarrow 27a - 18a = -9 \Rightarrow 9a = -9 \Rightarrow a = -1 \Rightarrow b = 3$$

قصـيـ هـاشـمـ التـمـيـمي

Mob: 07902162268

121

أعـادـلـيـةـ الـكـاظـمـيـةـ لـلـسـنـيـنـ

اذا علمت ان للدالة  $f(x) = x^3 + ax^2 + bx$  نهاية عظمى محلية عند  $x = -2$  ونهاية صغرى محلية عند  $x = 4$  جد قيمتي  $a$  ،  $b$

دور 1 2001

$$sol : f'(x) = 3x^2 + 2ax + b$$

$$f'(-2) = 0 , f'(4) = 0$$

$$12 - 4a + b = 0 \dots\dots (1)$$

$$48 + 8a + b = 0 \dots\dots (2) \Rightarrow b = -48 - 8a \quad (1)$$

$$12 - 4a - 48 - 8a = 0 \Rightarrow -12a = 36 \Rightarrow a = -3 \Rightarrow b = -48 + 24 = -24$$

اذا علمت ان للدالة  $f(x) = x^3 + ax^2 + bx$  نهاية عظمى محلية عند  $x = -1$  ونهاية صغرى محلية عند  $x = 2$  جد قيمتي  $a$  ،  $b$

دور 1 2012

دور 2 2013

خارج 2008

نارجيس 2015

$$sol : f'(x) = 3x^2 + 2ax + b$$

$$f'(-1) = 0 , f'(2) = 0$$

$$3 - 2a + b = 0 \dots\dots (1)$$

$$12 + 4a + b = 0 \dots\dots (2) \Rightarrow b = -12 - 4a \quad (1)$$

$$3 - 2a - 12 - 4a = 0 \Rightarrow -6a = 9 \Rightarrow a = -\frac{3}{2} \Rightarrow b = -12 - 4(-\frac{3}{2}) = -12 + 6 = -6$$

لتكن  $6$  جد معادلة المماس للمنحنى عند نقطة انقلابه .

دور 1 2003

$$sol: f'(x) = 3x^2 + 6x - 9$$

$$f''(x) = 6x + 6 \Rightarrow 6x + 6 = 0 \Rightarrow x = -1 \Rightarrow f(-1) = -1+3+9-6=5$$

$$(-1 , 5) \quad \text{نقطة انقلاب وتماس معا} \quad (2)$$

$$(y - y_1) = m(x - x_1) \quad \text{معادلة المماس} \quad (y - 5) = -12(x + 1)$$

$$\text{معادلة المماس المطلوبة} \quad y - 5 = -12x - 12 \Rightarrow 12x + y + 7 = 0$$

قصي هاشم التميمي

Mob: 07902162268

122

اعدادية الكاظمية للبنين

ذا كان المستقيم  $y = 3x - 7$  يمس المنحى  $f(x) = ax^2 + bx + c$  عند النقطة  $(2, -1)$  وكانت له نهاية صفرى محلية عند  $x = \frac{1}{2}$  جد قيم  $a, b, c \in \mathbb{R}$

**sol :** [  $f(2) = 0$  ، لأنها تمسا  $f'(2) = m$  ، لأنها تمسا  $-1 = \frac{1}{2}$  لأنها صفرى ]

$$m = -\frac{x}{y} = \frac{-a}{b} = \frac{-3}{-1} = 3$$

$$(2, -1) \in f(x) \Rightarrow 4a + 2b + c = -1 \quad \dots \dots \dots (1)$$

$$f'(x) = 2ax + b \quad , \quad \therefore f'(2) = m \Rightarrow 4a + b = 3 \quad \dots \dots \dots (2)$$

$$\therefore f'(\frac{1}{2}) = 0 \Rightarrow a + b = 0 \quad \dots \dots \dots (3) \Rightarrow a = -b$$

$$-4b + b = 3 \Rightarrow -3b = 3 \Rightarrow b = -1 \Rightarrow a = 1 \quad \text{تعوض قيمتهما في المعادلة (1)}$$

$$4 - 2 + c = -1 \Rightarrow c = -3$$

إذا كان المستقيم  $y = 3x - 7$  يمس المنحى  $f(x) = ax^2 + bx + c$  عند النقطة  $(2, -1)$  وكانت له نهاية صفرى محلية عند  $x = 5$  جد قيم  $a, b, c \in \mathbb{R}$

4 دراسة 2015

إذا كان منحني الدالة  $f(x) = 2ax^2 + b$  وكانت  $\{3\}$  تمتلك نهاية عظمى محلية جد قيمة  $a$ .

دور 1 2004

$$\text{sol: } f'(x) = 4ax \Rightarrow f''(x) = 4a$$

$$a = -1 \Rightarrow f''(x) = -4 < 0 \quad \text{تمتلك نهاية عظمى محلية}$$

جد معادلة المنحني  $f(x) = ax^3 - bx^2 + cx$  حيث ان النقطة  $(-1, 4)$  نقطة انقلاب له وميل المعاكس عندها يساوي  $(1)$ .

دور 2 2004

**sol :** [  $f(-1) = 0$  ، لأنها انقلاب ،  $f'(-1) = 1$  ، لأنها تمسا  $4$  ] خريطة عمل

$$(-1, 4) \in f(x) \Rightarrow -a - b - c = 4 \quad \dots \dots \dots (1)$$

$$\left. \begin{array}{l} f'(x) = 3ax^2 - 2bx + c \Rightarrow 3a + 2b + c = 1 \\ 2a + b = 5 \end{array} \right\} \text{بالجمع}$$

$$2a + b = 5 \quad \dots \dots \dots (3)$$

$$f''(x) = 6ax - 2b \Rightarrow -6a - 2b = 0 \quad \dots \dots \dots (4) \Rightarrow 2b = -6a \Rightarrow b = -3a \quad (\text{in 3})$$

$$2a - 3a = 5 \Rightarrow -a = 5 \Rightarrow a = -5 \Rightarrow b = 15 \quad (\text{in 1})$$

$$5 - 15 - c = 4 \Rightarrow -c = 14 \Rightarrow c = -14$$

$$f(x) = -5x^3 - 15x^2 - 14x$$

3 دور 2014

دور 2 2016 خارج

دور 2005

جد نقطة الانقلاب للمنحنى  $f(x) = (x-2)(x+1)^2$  ثم جد معادلة المماس له عند نقطة انقلابه

$$sol: f(x) = (x-2)(x^2+2x+1)$$

$$f'(x) = (x-2)(2x+2) + (x^2+2x+1)(1) = 2x^2+2x-4x-4 + x^2+2x+1 = 3x^2 - 3$$

$$f''(x) = 6x \Rightarrow 6x = 0 \Rightarrow x = 0 \Rightarrow f(0) = -2 \Rightarrow (0, -2)$$

$$m = f'(x) = f'(0) = -3$$

$$(y - y_1) = m(x - x_1) \Rightarrow (y + 2) = -3(x - 0) \Rightarrow 3x + y + 2 = 0$$

دور 2006 تمهيمي

اذا علمت ان للدالة  $f(x) = x^3 + ax^2 + bx$  نهاية صغرى محلية عند  $x = 4$  ونقطة انقلاب عند  $x = 1$  جد قيمتي  $a, b \in \mathbb{R}$ 

$$sol: f'(x) = 3x^2 + 2ax + b \Rightarrow f'(4) = 0$$

$$f''(x) = 6x + 2a \Rightarrow f''(1) = 0$$

$$48 + 8a + b = 0 \dots\dots\dots (1)$$

$$6 + 2a = 0 \Rightarrow 2a = -6 \Rightarrow a = -3 \quad (1)$$

$$48 - 24 + b = 0 \Rightarrow b = -24$$

دور 2008

دور 2005

لتكن  $1 < c < d$  وكانت  $f(x) = x^3 + bx^2 + cx + 1$  نهاية عظمى محلية للدالة جد قيمتي  $c, d \in \mathbb{F}$  هل توجد نقطة انقلاب للدالة .خطوة عمل النقطة الحرجة  $f(-1) = 2, f'(-1) = 0$ 

$$f(x) = x^3 + bx^2 + cx + 1 \Rightarrow 2 = -1 + b - c + 1 \Rightarrow b - c = 2 \dots\dots (1)$$

$$f'(x) = 3x^2 + 2bx + c \Rightarrow 0 = 3 - 2b + c \Rightarrow c = 2b - 3 \dots\dots (2) \text{ in (1)}$$

$$b - (2b - 3) = 2 \Rightarrow b - 2b + 3 = 2 \Rightarrow b = 1 \Rightarrow c = 2 - 3 = -1$$

$$f(x) = x^3 + x^2 - x + 1$$

$$f'(x) = 3x^2 + 2x - 1$$

$$f''(x) = 6x + 2 \Rightarrow 6x + 2 = 0 \Rightarrow x = -\frac{1}{3}$$

$$f(x) = \frac{-1}{27} + \frac{1}{9} + \frac{1}{3} + 1 = \frac{-1+3+9+27}{27} = \frac{38}{27} \Rightarrow \left(\frac{-1}{3}, \frac{38}{27}\right)$$

$$\text{نقطة انقلاب مرشحة } \left(\frac{-1}{3}, \frac{38}{27}\right) \text{ اشاره المشتقه الثانية } +++++++ \Rightarrow \text{نقطة انقلاب } \left(\frac{-1}{3}, \frac{38}{27}\right)$$

اذا كانت  $f(x) = ax^3 + bx^2$  جد قيمتي  $a, b \in \mathbb{R}$  اذا علمت ان للمنحنى نقطة انقلاب  $(1, 2)$ 

دور 2007

$$sol: f(1) = 2 \Rightarrow 2 = a + b \dots\dots (1)$$

$$f'(x) = 3ax^2 + 2bx, f''(x) = 6ax + 2b$$

$$f''(1) = 0 \Rightarrow 6a + 2b = 0 \dots\dots (2) \Rightarrow b = -3a \quad (1)$$

$$2 = a - 3a \Rightarrow 2 = -2a \Rightarrow a = -1 \text{ in (2)} \Rightarrow b = 3$$

اذا كانت  $f(x) = x^2 + \frac{a}{x}$  حيث  $a \in \mathbb{R}$  ;  $a, x \neq 0$  بين ان الدالة لاتمتلك نهاية عظمى محلية مهما كانت قيمة  $a$ .

دور 1 2008  
دور 3 2015

$$\text{sol} : f'(x) = 2x - ax^{-2} \Rightarrow 2x - ax^{-2} = 0 \Rightarrow 2x - \frac{a}{x^2} = 0 \Rightarrow 2x = \frac{a}{x^2}$$

$$2x^3 = a \Rightarrow x^3 = \frac{a}{2} \Rightarrow x = \sqrt[3]{\frac{a}{2}}$$

$$f''(x) = 2 + 2ax^{-3} = 2 + \frac{2a}{x^3} \Rightarrow f''(\sqrt[3]{\frac{a}{2}}) = 2 + \frac{2a}{\frac{a}{2}} = 2 + (2a) \left(\frac{2}{a}\right) = 2 + 4 = 6 > 0$$

الدالة تمتلك نهاية صغرى محلية ولا يمكن ان تمتلك نهاية عظمى محلية ::

اذا كانت  $f(x) = x^2 - \frac{a}{x}$  حيث  $a \in \mathbb{R}$  ;  $a, x \neq 0$  بين ان الدالة لاتمتلك نهاية عظمى محلية مهما كانت قيمة  $a$ .

دور 1 2013

نفس اسلوب حل السؤال السابق بفرق اشارة قيمة  $x$

اذا كان المستقيم  $y^2 = h x - y + 2 = 0$  يمس منحني القطع المكافى جد بؤرة القطع المكافى .

دور 2 2008

$$\text{sol} : m = \frac{x}{y} = \frac{\text{معامل } x}{\text{معامل } y} = \frac{-a}{b} = \frac{-1}{-1} = 1$$

ميل المعاسم للمنحني (اذا مس او وازى مستقيم منحني تساوى ميلاهما)

$$\frac{h}{2y} = 1 \Rightarrow h = 2y \Rightarrow y = \frac{h}{2} \dots\dots\dots (1)$$

$$(x - \frac{h}{2})^2 + 2 = 0 \Rightarrow x = \frac{h}{2} - 2 \dots\dots\dots (2)$$

$$(\frac{h}{2})^2 = h(\frac{h}{2} - 2) \Rightarrow [\frac{h^2}{4} = \frac{h^2}{2} - 2h] \cdot (4) \Rightarrow h^2 = 2h^2 - 8h \Rightarrow h^2 - 8h = 0$$

$$h(h - 8) = 0 \Rightarrow h = 0 \quad \text{يهمل} \quad \text{OR} \quad h = 8$$

$$y^2 = 8x , y^2 = 4px \Rightarrow 4p = 8 \Rightarrow p = 2 \Rightarrow (2, 0)$$

ذات كانت  $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx$  وكانت  $f$  مقعرة لكل  $x > 1$  ومحببة لكل  $x < 1$   
للدالة  $f$  نقطة نهاية عظمى محلية  $(-1, 5)$  فجد قيم الثوابt .  $a, b, c \in \mathbb{R}$

دور 3 2012

**sol** : [ لأنها انقلاب  $0 = f''(1)$  ، لأنها عظمى  $5 = f'(-1)$  ، لأنها عظمى  $0 = f(-1)$  ] خريطة عمل

$$\because (-1, 5) \in f(x) \Rightarrow -a + b - c = 5 \quad \dots \dots \dots (1)$$

دور 1 2015

$$f'(x) = 3ax^2 + 2bx + c , \because f'(-1) = 0 \Rightarrow 3a - 2b + c = 0 \quad \dots \dots \dots (2)$$

$$\begin{aligned} -a + b - c &= 5 \quad \dots \dots \dots (1) \\ 3a - 2b + c &= 0 \quad \dots \dots \dots (2) \\ \hline 2a - b &= 5 \quad \dots \dots \dots (3) \end{aligned}$$

دور 1 2016

$$f''(x) = 6ax + 2b , \because f''(1) = 0 \Rightarrow 6a + 2b = 0 \quad \dots \dots \dots (4)$$

(تعوض في المعادلة رقم 3)

( تعوض قيمتيهما في المعادلة 1 )

$$-1 - 3 - c = 5 \Rightarrow c = -9$$

ذات كانت 6 تمثل نهاية صغرى محلية لمنحنى الدالة  $f(x) = 3x^2 - x^3 + c$  فجد قيمة  $c$  لم جد معادلة العماس لمنحنى عند نقطة انقلابه .

خارج قطر 2012

**sol** :  $y = 6$

$$f'(x) = 6x - 3x^2 \Rightarrow 6x - 3x^2 = 0 \Rightarrow 3x(2 - x) = 0$$

$$x = 0 \text{ OR } x = 2$$

$$f''(x) = 6 - 6x \Rightarrow f''(0) = 6 - 0 = 6 > 0 , f''(2) = 6 - 12 = -6 < 0$$

$(0, 6)$  هي نقطة النهاية الصغرى  $\in f(x)$

$$6 = 0 - 0 + c \Rightarrow c = 6 \Leftrightarrow f(x) = 3x^2 - x^3 + 6 \Rightarrow f'(x) = 6x - 3x^2 \Rightarrow f''(x) = 6 - 6x$$

$$6 - 6x = 0 \Rightarrow 6x = 6 \Rightarrow x = 1 \Rightarrow f(1) = 3 - 1 + 6 = 8 \Rightarrow (1, 8)$$

نقطة انقلاب  $(1, 8)$

انقلاب مرشحة (1) -----

لـ  $f(x) = ax^2 - 6x + b$  حيث ان  $a \in \{-4, 8\}$  جـ دـ قـيمـةـ  $a$  اذا كانت الدالة تمتلك نهاية صغرى محلية.

2013 تـعـمـيـدـيـ

$$sol: f'(x) = 2ax - 6 \Rightarrow f''(x) = 2a$$

$a = 8 \Rightarrow f''(x) = 16 > 0$  الدالة تمتلك نهاية صغرى محلية

نـاـ كـانـتـ  $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx$  وـكـانـتـ كلـ مـنـ  $f$  ،  $g(x) = 1 - 12x$  ،  $f'(x)$  مـتـمـاسـانـ عـنـ  $a, b, c \in \mathbb{R}$  نقطة انقلاب وكانت للدالة  $f$  نقطة انقلاب هي  $(-11, 1)$  فـجـ دـقـيمـةـ الثـوابـتـ

2014 دور 2

خـرـيـطـةـ عـمـلـ [ـ لـاـنـهـ اـنـقـلـابـ 0ـ]  $f''(1) = 0$  ، لـاـنـهـ تـمـاسـ  $f'(1) = m$  ، لـاـنـهـ تـمـاسـ  $f$  وـاـنـقـلـابـ  $-11$

$$\therefore f(1) = -11 \Rightarrow a + b + c = -11 \quad \dots \dots \dots (1)$$

$$m = g'(x) = -12 , f'(x) = 3ax^2 + 2bx + c$$

$$\therefore f'(1) = m \Rightarrow 3a + 2b + c = -12 \quad \dots \dots \dots (2)$$

$$\underline{\pm a \mp b \mp c = \pm 11} \quad \dots \dots \dots (1)$$

$$2a + b = -1 \quad \dots \dots \dots (4)$$

$$f''(x) = 6ax + 2b , \therefore f''(1) = 0 \Rightarrow 6a + 2b = 0 \quad \dots \dots \dots$$

$$2b = -6a \Rightarrow b = -3a \quad (4)$$

$$(تـعـوـضـ فـيـ الـمـعـاـدـلـةـ) 2a - 3a = -1 \Rightarrow a = 1 \Rightarrow b = -3 \quad (1)$$

$$1 - 3 + c = -11 \Rightarrow c = -9$$

مـلـاحـظـةـ 11ـ يـمـكـنـ اـعـتـبـرـ  
الـمـسـتـقـيمـ  $y=1-12x$  بـالـصـورـةـ  
حـسـابـ مـيلـ عنـ طـرـيقـ  
قـانـونـ مـيلـ الـمـسـتـقـيمـ  
وـيـصـبـحـ  $m = -12$  بـعـدـ انـ  
نـجـعـ الـمـتـغـيرـينـ  $x$  ،  $y$   
بـنـفـسـ الـجـهـةـ عـلـمـاـ انـ  
الـطـالـبـ مـخـيـرـ بـيـنـ اـسـتـخـدـامـ  
الـمـشـفـقـةـ اوـ قـانـونـ مـيلـ  
الـمـسـتـقـيمـ

نـاـ كـانـتـ  $f(x) = ax^3 + 3x^2 + c$  نـهـاـيـةـ عـظـمـىـ مـحلـىـ تـساـوىـ  $(8)$  وـنـقـطـةـ انـقـلـابـ عـنـ

$$\therefore a, c \in \mathbb{R} \quad x = 1 \quad \text{جـ دـقـيمـيـ}$$

2015 دور 2 خارج

2015 دور 2 داخل

$$sol: y = 8$$

$$f'(x) = 3ax^2 + 6x \Rightarrow 3ax^2 + 6x = 0 \quad \dots \dots \dots (1)$$

$$f''(x) = 6ax + 6 \Rightarrow f''(1) = 0 \Rightarrow 6a + 6 = 0 \Rightarrow 6a = -6 \Rightarrow a = -1 \quad (1)$$

$$-3x^2 + 6x = 0 \Rightarrow -3x(x - 2) = 0 \Rightarrow x = 0 \quad OR \quad x = 2$$

$$f''(x) = -6x + 6 \Rightarrow f''(0) = 6 > 0 , f''(2) = -12 + 6 = -6 < 0$$

$$(2, 8) \Rightarrow f(2) = 8 \quad \text{نـقـطـةـ النـهـاـيـةـ الـعـظـمـىـ المـحلـىـ}$$

$$-8 + 12 + c = 8 \Rightarrow c = 4$$

## الاستلة الوزارية الخاصة بالتطبيقات العلمية

خطوات

- 1) نفرض المتغيرات باسماء معينة.
- 2) ايجاد علاقة بين المتغيرات بالاستفادة من أي عدد في السؤال لجعل احد المتغيرات بدلالة الآخر.
- 3) كتابة القاعدة (الدالة) الملازمة لكلمة اكبر او اصغر او احدي مرايافاتها.
- 4) وضع القاعدة ( الدالة ) بدلالة متغير واحد بالاستفادة من الخطوة (2) ، أي دمج (2) مع (3) .
- 5) اشتقاق القاعدة ثم مساواتها بالصفر ثم حل المعادلة لإيجاد قيمة المتغير الموحد .
- 6) الرجوع الى الخطوتين (2) ثم (1) والتعويض عن المعلوم لإيجاد المجهول .
- 7) عرض النتائج على خط الاعداد او المشقة الثانية للتأكد من كون الناتج اكبر او اصغر مايمكن علما ان اغلب الاستلة يتم اختيار القيمة المطلوبة الناتجة من الخطوة (5) ذهنيا دون الحاجة الى الخطوة (7)

دور 2 1997

في ظل الحصار الجائر المفروض على قطربنا المناضل صمم عامل بناء مبدع نموذجاً لصندوق بضاعة على شكل متوازي سطوح مستطيلة قاعدته مربعة الشكل ومن غير غطاء فإذا كان حجمه

$\frac{1}{16} m^3$  جد ابعاد الصندوق لتكون مساحة المادة المستخدمة في صناعته اقل مايمكن .

الحل 1 نفرض ان طول ضلع القاعدة يساوي  $x$  ونفرض ان الارتفاع يساوي  $h$   
حجم متوازي المستطيلات = مساحة القاعدة  $\times$  الارتفاع

$$V = x^2 h \Rightarrow \frac{1}{16} = x^2 h \Rightarrow 16x^2 h = 1 \Rightarrow h = \frac{1}{16x^2}$$

لاحظ انه جعلنا  $h$  بدلالة  $x$  لكي تتجنب جذر الطرفين

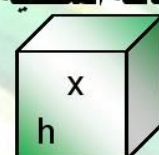
المساحة السطحية لمتوازي المستطيلات = المساحة الجانبية + ضعف مساحة القاعدة

وأن الصندوق بدون غطاء لذا سوف نحذف الضغف من القانون وعليه سوف يكون

المساحة السطحية للصندوق = المساحة الجانبية + مساحة القاعدة = محيط القاعدة  $\times$  الارتفاع + مساحة القاعدة

$$A = 4xh + x^2 \Rightarrow A = 4x \cdot \frac{1}{16x^2} + x^2 \Rightarrow A = \frac{1}{4} x^{-1} + x^2$$

$$A' = \frac{-1}{4} x^{-2} + 2x , \therefore A' = 0$$



$$\frac{-1}{4} x^{-2} + 2x = 0 \Rightarrow [\frac{-1}{4x^2} + 2x = 0] \cdot 4x^2 \Rightarrow -1 + 8x^3 = 0 \Rightarrow 8x^3 = 1$$

$$x^3 = \frac{1}{8} \Rightarrow x = \frac{1}{2} \quad \therefore h = \frac{1}{16x^2} = \frac{1}{16(\frac{1}{2})^2} = \frac{1}{16 \cdot \frac{1}{4}} = \frac{1}{4}$$

اي ان طول ضلع القاعدة المربعة يساوي  $\frac{1}{2} m$  وارتفاع الصندوق يساوي  $\frac{1}{4} m$

وللحاق من صحة الحل نحيل النتائج المستخرجة على خط الاعداد للمشقة الاولى او المشقة الثانية للتأكد من كونه اكبر ( عظمى ) اصغر ( صغرى ) مايمكن

$$A'' = \frac{1}{2} x^{-3} + 2 = \frac{1}{2x^3} + 2 \Rightarrow A''(\frac{1}{2}) = \frac{1}{2 \cdot \frac{1}{8}} + 2 = 6 > 0$$

Mob: 07902162268

128

اعدادية الكاظمية للبنين  
الاعدادية المحكمة للبنين

1998 دور 1  
2016 دور 2

حاوية على هيئة اسطوانة دائرية قائمة حجمها  $216 \pi \text{ cm}^3$  جد ابعادها اذا كانت مساحة المعدن المستخدم في صناعتها اقل ما يمكن ، مع العلم ان الحاوية مفتوحة من الاعلى .

الحل :- نفرض ان نصف قطر قاعدة الاسطوانة =  $x$  ، نفرض ان ارتفاع الاسطوانة =  $h$   
 $V = \pi x^2 h$       حجم الاسطوانة = مساحة القاعدة × الارتفاع

$$216\pi = \pi x^2 h \Rightarrow h = \frac{216}{x^2}$$

المساحة السطحية(بدون غطاء) = المساحة الجانبية + مساحة القاعدة

المساحة السطحية(بدون غطاء) = محيط القاعدة × الارتفاع + مساحة القاعدة

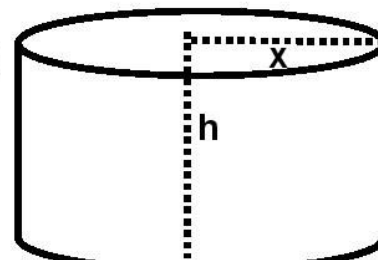
$$A = 2\pi x h + \pi x^2$$

$$A = 2\pi x \left( \frac{216}{x^2} \right) + \pi x^2 \Rightarrow A = \pi (432 x^{-1} + x^2)$$

$$A' = \pi (-432 x^{-2} + 2x)$$

$$\left[ \frac{-432}{x^2} + 2x = 0 \right] \cdot x^2 \Rightarrow -432 + 2x^3 = 0$$

$$2x^3 = 432 \Rightarrow x^3 = 216$$



$$x = 6 \text{ cm} \quad \text{ارتفاعها} \quad h = \frac{216}{6} = 36 \text{ cm} \quad \text{نصف قطر قاعدتها}$$

خزان من الحديد ذو غطاء كامل على شكل متوازي سطوح مستطيله قاعدته مربعة وحجمه 216 m<sup>3</sup> جد ابعاده لتكون مساحة الصفائح المستخدمة في صنعه اقل ما يمكن .

2000 دور 2

الحل 1 نفرض ان طول ضلع القاعدة يساوي  $x$  ونفرض ان الارتفاع يساوي  $h$   
 حجم متوازي المستويات = مساحة القاعدة × الارتفاع

$$V = x^2 h \Rightarrow 216 = x^2 h \Rightarrow h = \frac{216}{x^2}$$

المساحة السطحية لمتوازي المستويات = المساحة الجانبية + ضعف مساحة القاعدة

المساحة السطحية للخزان = محيط القاعدة × الارتفاع + 2 × مساحة القاعدة

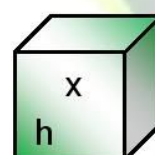
$$A = 4xh + 2x^2 \Rightarrow A = 4x \frac{216}{x^2} + 2x^2 \Rightarrow A = 864 x^{-1} + 2x^2$$

$$A' = -864 x^{-2} + 4x, \therefore A' = 0$$

$$-864 x^{-2} + 4x = 0 \Rightarrow \left[ \frac{-864}{x^2} + 4x = 0 \right] \cdot x^2$$

$$\Rightarrow -864 + 4x^3 = 0 \Rightarrow 4x^3 = 864$$

$$x^3 = 216 \Rightarrow x = 6 \quad \therefore h = \frac{216}{x^2} = \frac{216}{36} = 6$$



اي ان طول ضلع القاعدة المربعة يساوي 6 m وارتفاع الصندوق يساوي 6 m اي ان الشكل مكعب

وللحاق من صحة الحل نحيل النتائج المستخرجة على خط الاعداد للمشتقة الاولى او المشتقه الثانية للتأكد من كونه اكبر (عظمى) اصغر (صغير) ممكنا

$$A'' = 1728x^{-3} + 4 = \frac{1728}{x^3} + 4 \Rightarrow A''(6) = \frac{1728}{216} + 4 > 0$$

اذا كان نصف قطر كرة يساوي نصف قطر قاعدة اسطوانة دائرية قائمة وكان مجموع حجمي الكرة والاسطوانة يساوي  $90\pi \text{ cm}^3$  جد طول نصف قطر الكرة عندما يكون مجموع مساحتيهما الكلية اصغر ممكنا

دور 2 1999

الحل 1 نفرض ان نصف قطر قاعدة الاسطوانة يساوي نصف قطر الكرة ويساوي 2 ، نفرض ارتفاع الاسطوانة  $h$   
حجم الاسطوانة = مساحة القاعدة  $\times$  الارتفاع ، حجم الكرة =  $\frac{4\pi}{3}$  (نصف القطر)<sup>3</sup>

$$[90\pi = \pi r^2 h + \frac{4\pi}{3} r^3] \cdot \frac{3}{\pi} \Rightarrow 270 = 3r^2 h + 4r^3$$

$$3r^2 h = 270 - 4r^3 \Rightarrow h = \frac{270 - 4r^3}{3r^2} \Rightarrow h = \frac{270}{3r^2} - \frac{4r^3}{3r^2} \Rightarrow h = 90r^{-2} - \frac{4}{3}r$$

المساحة السطحية للاسطوانة  $A_1 = \text{المساحة الجانبية} + 2 \times \text{مساحة القاعدة}$

المساحة السطحية للكرة  $A_2 = 4\pi r^2$

$$A = A_1 + A_2 = (2\pi rh + 2\pi r^2) + 4\pi r^2 = 2\pi rh + 6\pi r^2$$

$$A = 2\pi(rh + 3r^2) \Rightarrow A = 2\pi[r(90r^{-2} - \frac{4}{3}r) + 3r^2]$$

$$A = 2\pi[90r^{-1} - \frac{4}{3}r^2 + 3r^2]$$

$$A' = 2\pi[-90r^{-2} - \frac{8}{3}r + 6r], A' = 0$$

$$2\pi[-90r^{-2} - \frac{8}{3}r + 6r] = 0 \Rightarrow -90r^{-2} - \frac{8}{3}r + 6r = 0$$

$$[-\frac{90}{r^2} - \frac{8}{3}r + 6r = 0] \cdot 3r^2 \Rightarrow -270 - 8r^3 + 18r^3 = 0$$

$$10r^3 = 270 \Rightarrow r^3 = 27 \Rightarrow r = 3 \text{ cm}$$

قصي هاشم التميمي

Mob: 07902162268

130

اعدادية الكاظمية للبنين

2002 دور 2  
2015 ذارع ١

خزان على شكل متوازي سطوح مستطيلة قاعدته مربعة الشكل وله غطاء كامل ، جد ابعاد الخزان لتكون مساحة المادة المستعملة في صناعته اقل ما يمكن علما ان سعة الخزان  $27 \text{ m}^3$

الحل ١ نفرض ان طول ضلع القاعدة يساوي  $x$  ونفرض ان الارتفاع يساوي  $h$   
حجم متوازي المستطيلات = مساحة القاعدة × الارتفاع

$$V = x^2 h \Rightarrow 27 = x^2 h \Rightarrow h = \frac{27}{x^2}$$

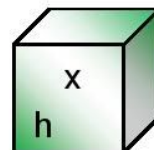
المساحة السطحية لمتوازي المستطيلات = المساحة الجانبية + ضعف مساحة القاعدة  
المساحة السطحية للخزان = محيط القاعدة × الارتفاع + 2 × مساحة القاعدة

$$A = 4xh + 2x^2 \Rightarrow A = 4x \frac{27}{x^2} + 2x^2 \Rightarrow A = 108x^{-1} + 2x^2$$

$$A' = -108x^{-2} + 4x, \therefore A' = 0$$

$$-108x^{-2} + 4x = 0 \Rightarrow [\frac{-108}{x^2} + 4x = 0] \cdot x^2 \\ \Rightarrow -108 + 4x^3 = 0 \Rightarrow 4x^3 = 108$$

$$x^3 = 27 \Rightarrow x = 3 \quad \therefore h = \frac{27}{x^2} = \frac{27}{9} = 3$$



اي ان طول ضلع القاعدة المربعة يساوي  $3 \text{ m}$  وارتفاع الصندوق يساوي  $3 \text{ m}$  اي ان الشكل مكعبا  
وللحاق من صحة الحل نحيل النتائج المستخرجة على خط الاعداد للمشتقة الاولى او المشتقه الثانية للتأكد من كونه  
اكبر (عظمى) اصغر (صغير) ما يمكن

$$A'' = 216x^{-3} + 4 = \frac{216}{x^3} + 4 \Rightarrow A''(3) = \frac{216}{27} + 4 = 12 > 0 \Rightarrow \text{نهاية صغرى (اقل ما يمكن)}$$

2001 دور 1

جد بعدي علبة اسطوانة دائيرية قائمة مسودة من نهايتها ، مساحتها السطحية  $24\pi \text{ cm}^2$   
عندما يكون حجمها اكبر ما يمكن .

2004 دور 2

الحل ١ نفرض ان نصف قطر قاعدة الاسطوانة  $r$  وارتفاعها  $h$   
حجم الاسطوانة = مساحة القاعدة × الارتفاع

المساحة السطحية للاسطوانة = المساحة الجانبية + 2 × مساحة القاعدة

المساحة السطحية للاسطوانة = (محيط القاعدة × الارتفاع) + 2 × مساحة القاعدة

$$[24\pi = 2\pi rh + 2\pi r^2] \div 2\pi \Rightarrow 12 = rh + r^2 \Rightarrow rh = 12 - r^2$$

$$h = \frac{12 - r^2}{r}$$

$$V = \pi r^2 h \Rightarrow V = \pi r^2 \cdot (\frac{12 - r^2}{r}) = \pi (12r - r^3)$$

$$V' = \pi (12 - 3r^2), V' = 0 \Rightarrow \pi (12 - 3r^2) = 0 \Rightarrow 3r^2 = 12$$

$$r^2 = 4 \Rightarrow r = 2 \text{ cm} \quad \Rightarrow h = \frac{12 - 4}{2} = 4 \text{ cm}$$

وللحاق من صحة الحل نعرض النتائج على المشتقه الثانية ويجب ان تكون اشارتها موجبة اي ان النهاية عظمى  
اي ان الحجم يكون اكبر ما يمكن  $V'' = \pi (-6r) \Rightarrow V''(2) = -12\pi < 0$

دور 1 2004

قطعة سلك طولها 8 cm قطعت الى قطعتين صنع من الاولى دائرة ومن الثانية مستطيل طوله ضعف عرضه ، جد طول كل قطعة ليكون مجموع مساحتى المستطيل والدائرة اقل ما يمكن .

الحل 1 نفرض ان طول المستطيل x وعرضه y بحيث ان  $x = 2y$  ونفرض ان نصف قطر الدائرة r بما ان طول قطعة السلك 8 امتار وقطعت الى قطعتين فإن مجموع محيطي القطعتين هي نفسها طول السلك وعليه تكون العلاقة في السؤال هي مجموع المحيطين والقاعدة التي يتم اشتراكها مجموع المساحتين

$$2(2y + y) + 2\pi r = 8 \Rightarrow 6y + 2\pi r = 8 \Rightarrow 3y + \pi r = 4$$

$$3y = 4 - \pi r \Rightarrow y = \frac{1}{3}(4 - \pi r)$$

$$A = 2y(y) + \pi r^2 \Rightarrow A = \frac{2}{9}(4 - \pi r)^2 + \pi r^2 \Rightarrow A = \frac{2}{9}(16 - 8\pi r + \pi^2 r^2) + \pi r^2$$

$$A' = \frac{2}{9}(-8\pi + 2\pi^2 r) + 2\pi r \Rightarrow [\frac{2}{9}(-8\pi + 2\pi^2 r) + 2\pi r = 0] \cdot \frac{9}{2\pi}$$

$$-8 + 2\pi r + 9r = 0 \Rightarrow r(2\pi + 9) = 8 \Rightarrow r = \frac{8}{2\pi + 9}$$

$$y = \frac{1}{3}\left(4 - \frac{8\pi}{2\pi + 9}\right) = \frac{1}{3}\left(\frac{8\pi + 36 - 8\pi}{\pi + 9}\right) = \frac{12}{2\pi + 9}$$

محيط المستطيل والذي يمثل طول القطعة الاولى

محيط الدائرة والذي يمثل طول القطعة الثانية

اي ان مجموع المساحتين في نهايته الصغرى ( اصغر ما يمكن )

دور 3 2013

دور 5 2015

مجموع محيطي دائرة ومربع 60 cm اثبت انه عندما يكون مجموع مساحتى الشكلين اصغر ما يمكن فان طول قطر الدائرة يساوى طول ضلع المربع .

الحل :- نفرض ان طول ضلع المربع = x ، نفرض ان طول نصف قطر الدائرة = y  
العلاقة مجموع المحيطين والقاعدة مجموع المساحتين

$$4x + 2\pi y = 60 \Rightarrow 2x + \pi y = 30 \Rightarrow 2x = 30 - \pi y \Rightarrow x = 15 - \frac{\pi}{2} y$$

$$A = x^2 + \pi y^2 \Rightarrow A = (15 - \frac{\pi}{2} y)^2 + \pi y^2 \Rightarrow A = 225 - 15\pi y + \frac{\pi^2}{4} y^2 + \pi y^2$$

$$A' = -15\pi + \frac{\pi^2}{2} y + 2\pi y \Rightarrow [-15\pi + \frac{\pi^2}{2} y + 2\pi y = 0] \cdot \frac{2}{\pi}$$

$$-30 + \pi y + 4y = 0 \Rightarrow (4 + \pi)y = 30 \Rightarrow y = \frac{30}{(4 + \pi)}$$

$$x = 15 - \frac{\pi}{2} \left( \frac{30}{(4 + \pi)} \right) = 15 - \frac{15\pi}{(4 + \pi)} = \frac{15\pi + 60 - 15\pi}{(4 + \pi)} \Rightarrow x = \frac{60}{(4 + \pi)}$$

أي ان

$A'' = \frac{\pi^2}{2} + 2\pi > 0$  اصغر ما يمكن

تمرين 11 يمكنك ان تراجع اسلوب حل الكتاب للمثال حيث بدأ الحل بأن يجعل نصف القطر بدلالة طول ضلع المربع ، حاول ذلك قبل ان تطلع على حل الكتاب .

برهن ان اكبر مستطيل محيطه 40 cm يكون مربعا

2005 تمتحن

حل ١ نفرض ان بعدي المستطيل  $x, y$ 

$$40 = 2(x + y) \Rightarrow 20 = x + y \Rightarrow x = 20 - y \quad \text{حيط المستطيل} = 2(\text{الطول} + \text{العرض})$$

$$A = x \cdot y \quad \text{مساحة المستطيل} = \text{الطول} \times \text{العرض}$$

$$A = (20 - y) y = 20y - y^2$$

$$A' = 20 - 2y, A' = 0 \Rightarrow 20 - 2y = 0 \Rightarrow y = 10$$

بما ان البعدين متساويين فإن المستطيل المطلوب مربعا

اي ان المستطيل يكون مربعا عندما يكون في نهايته العظمى (مساحتة اكبر ممكنا)

$$A'' = -2 < 0$$

جد ابعاد مستطيل محيطه 100 سم ومساحتة اكبر ممكنا .

2010 تمتحن

الحل ١ نفرض ان بعدي المستطيل  $x, y$ 

$$100 = 2(x + y) \Rightarrow 50 = x + y \Rightarrow x = 50 - y \quad \text{حيط المستطيل} = 2(\text{الطول} + \text{العرض})$$

$$A = x \cdot y \quad \text{مساحة المستطيل} = \text{الطول} \times \text{العرض}$$

$$A = (50 - y) y = 50y - y^2$$

$$A' = 50 - 2y, A' = 0 \Rightarrow 50 - 2y = 0 \Rightarrow y = 25\text{cm}$$

بما ان البعدين متساويين فإن المستطيل المطلوب مربعا

اي ان المستطيل يكون مربعا عندما يكون في نهايته العظمى (مساحتة اكبر ممكنا)

تمتحن ١١ لو وجدت قطعة ارض مستطيلة الشكل يحدها نهر من احدى جهاتها واريد تسييجها بسياج طوله 100 متر

مثلا للحصول على اكبر مساحة لهذا المستطيل تكون العلاقة (حيط المستطيل ناقص ضلع  $y$ )  $100 = 2x + y$ جد اقل محيط ممكن لمستطيل مساحتة  $16 \text{ cm}^2$ الحل ١١ نفرض ان طول المستطيل  $x$  ، عرض المستطيل  $y$ 

$$16 = x \cdot y \Rightarrow y = \frac{16}{x} \quad \text{مساحة المستطيل} = \text{الطول} \times \text{العرض}$$

$$P = 2(x + y) \quad \text{حيط المستطيل} = 2(\text{الطول} + \text{العرض})$$

$$P = 2(x + \frac{16}{x}) = 2(x + 16x^{-1})$$

$$P' = 2(1 - 16x^{-2}) = 0 \Rightarrow 1 - \frac{16}{x^2} = 0 \Rightarrow x^2 - 16 = 0 \Rightarrow x^2 = 16 \Rightarrow x = 4$$

$$y = \frac{16}{4} = 4$$

$$P = 2(4 + 4) = 16 \text{ cm}$$

$$P'' = 2(32x^{-3}) = \frac{64}{x^3} \Rightarrow P''(4) = 1 > 0 \quad \text{اي ان المحيط في نهايته الصغرى (اقل محيط ممكن)}$$

2005 دور ١

2006 دور ٢

2014 تمتحن

دور 2005

صفيحة مستوية معدنية مربعة الشكل طول ضلعها  $60 \text{ cm}$  قطعت من ارkanها الاربعة مربعات متساوية المساحة ثم ثبّت الاجزاء البارزة لتكون علبة بدون غطاء احسب طول ضلع المربع المقطوع لكي يكون حجم العلبة اكبر ما يمكن .

الحل :- نفرض ان طول ضلع المربع المقطوع =  $x$   
بعد ثبّت الاجزاء البارزة تكونت علبة على شكل متوازي مستويات قاعدته مربعة طول ضلع القاعدة يساوي  $60 - 2x$  وارتفاعها يساوي  $x$   
حجم متوازي المستويات  $V = \text{مساحة القاعدة} \times \text{الارتفاع}$

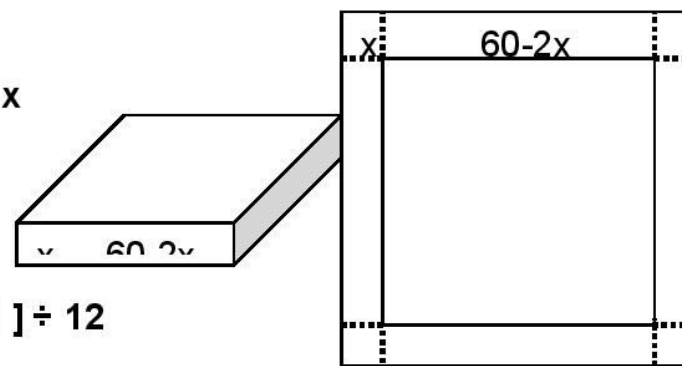
$$V = (60 - 2x)^2 \cdot x$$

$$V = (3600 - 240x + 4x^2) \cdot x$$

$$V = 3600x - 240x^2 + 4x^3$$

$$V' = 3600 - 480x + 12x^2$$

$$[ 3600 - 480x + 12x^2 = 0 ] \div 12$$



$$300 - 40x + x^2 = 0 \Rightarrow (30 - x)(10 - x) = 0$$

$$x = 30 \quad \text{OR} \quad x = 10 \quad (\text{يهمل ذهنيا})$$

$$\text{الحجم اكبر ما يمكن } V'' = -480 + 24x \Rightarrow V''(10) = -480 + 240 = -240 < 0$$

تمميزي 2009

صفيحة مستوية معدنية مستطيلة الشكل بعديها  $80 \text{ cm}$  ,  $50 \text{ cm}$  قطعت من ارkanها الاربعة مربعات متساوية المساحة ثم ثبّت الاجزاء البارزة لتكون علبة بدون غطاء احسب طول ضلع المربع المقطوع لكي يكون حجم العلبة اكبر ما يمكن .

الحل 1 نفرض ان طول ضلع المربع المقطوع  $x$

في العلبة الناتجة يكون طول ضلع القاعدة  $80-2x$  وعرضها  $50-2x$  وارتفاعها  $x$

حجم متوازي المستويات = مساحة القاعدة  $\times$  الارتفاع

$$V = (80-2x)(50-2x)(x) = (4000 - 160x - 100x + 4x^2)x$$

$$= (4000 - 260x + 4x^2)x = (4000x - 260x^2 + 4x^3)$$

$$V' = 4000 - 520x + 12x^2, V' = 0 \Rightarrow [4000 - 520x + 12x^2 = 0] \div 4$$

$$1000 - 130x + 3x^2 = 0 \Rightarrow (100 - 3x)(10 - x) = 0$$

طول ضلع المربع المقطوع either  $x = \frac{100}{3}$  OR  $x = 10 \text{ cm}$  يهمل ذهنيا لانه اكبر من نصف العرض

$$\text{الحجم اكبر ما يمكن } V'' = -520 + 24x \Rightarrow V''(10) = -520 + 240 = -520 < 0$$

2007 تميمى

جد العدد الذي زياته على مربعه اكبر ما يمكن  
الحل :- نفرض العدد  $x$  و مربعه  $x^2$

$$h = x - x^2$$

$$h' = 1 - 2x \Rightarrow 1 - 2x = 0 \Rightarrow 2x = 1 \Rightarrow x = \frac{1}{2}$$

العدد الناتج هو اكبر ما يمكن  $\Rightarrow h'' = -2 < 0$

عزيزي الطالب ١ قد يحور السؤال السابق ليكون جد العدد الذي نقصانه على مربعه اصغر ما يمكن فتكون القاعدة  
عندما ستكون المشتقه الثانية في نهايتها الصغرى  $h'' = x^2 - x$

جد العدد الذي اذا اضيف الى نظيره الضربى يكون الناتج اكبر ما يمكن

الحل ١ نفرض ان العدد  $x$  ونظيره الضربى  $\frac{1}{x}$

$$A = x + \frac{1}{x} \Rightarrow A = x + x^{-1}$$

$$A' = 1 - x^{-2} \Rightarrow [1 - \frac{1}{x^2} = 0] . x^2 \Rightarrow x^2 - 1 = 0$$

$$x^2 = 1 \Rightarrow x = \pm 1$$

$$A'' = 2x^{-3} \Rightarrow A'' = \frac{2}{x^3}$$

في نهاية الصغرى ( اصغر ما يمكن )  $A''(1) = 2 > 0$

في نهاية العظمى ( اكبر ما يمكن )  $A''(-1) = -2 < 0$

اي ان العدد المطلوب يساوى (-1)

2014 دور 3

2013 خارج قطر

تلميح ١١ هذا الحل هو الذي يعتمد في الجواب النموذجي وما يريد به واضح السؤال ولكن السؤال لا يخلو من خلل لغوي  
لان الاختبار اظهر ان العدد -1 هو اكبر عدد مطلوب لكن عند اجراء اختبار على العدد 1 مثلاً نجد ان ناتج اضافته الى  
نظيره الضربى ينتج عنه 2 وهو اكبر من ناتج اضافة -1 الى نظيره الضربى وهو -2 وان كل الاعداد الموجبة الاخرى  
تظهر نتائج اكبر من ذلك لذا فان السؤال بوضعه اللغوي الحالى يخالف المنطق الرياضى ولتدارك هذا الخلل يجب ان يكون  
السؤال باحدى الصيغتين التاليتين

جد اكبر عدد سالب عند اضافته الى نظيره الضربى يكون الناتج في نهاية العظمى

جد اصغر عدد موجب عند اضافته الى نظيره الضربى يكون الناتج في نهاية الصغرى

قسي هاشم التميمي

Mob: 07902162268

135

اعدادية الكاظمية للبنين

دور 4 انهار 2014

جد العددان الموجبين اللذين مجموعهما 75 وحاصل ضرب احدهما في مربع الآخر اكبر ما يمكن  
الحل :- نفرض العدد الاول  $x$  ونفرض العدد الثاني  $y$

$$x + y = 75 \Rightarrow x = 75 - y$$

$$h = xy^2 \Rightarrow h = (75 - y)y^2 = 75y^2 - y^3$$

$$h' = 150y - 3y^2 \Rightarrow 150y - 3y^2 = 0 \Rightarrow 3y(50 - y) = 0$$

$$y = 0 \text{ OR } y = 50$$

$$x = 75 - 50 = 25 \Rightarrow \{ 50, 25 \}$$

الجواب يمثل اكبر ما يمكن  $\Rightarrow h''(50) = 150 - 300 = -150 < 0$

لتكن  $8x = y^2$  جد نقطة تتبعى الى المنحنى وتكون اقرب ما يمكن الى النقطة (6,0).

نفرض النقطة  $p(x, y)$

الحل :-

دور 1 2002

$$y^2 = 8x \Rightarrow$$

$$P = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} = \sqrt{(x - 6)^2 + (y - 0)^2}$$

$$P = \sqrt{x^2 - 12x + 36 + y^2}$$

$$P = \sqrt{x^2 - 12x + 36 + 8x} = \sqrt{x^2 - 4x + 36}$$

$$P' = \frac{2x-4}{2\sqrt{x^2-4x+36}} \Rightarrow \frac{2x-4}{2\sqrt{x^2-4x+36}} = 0 \Rightarrow 2x - 4 = 0 \Rightarrow x = 2$$

$$y^2 = 16 \Rightarrow y = \pm 4$$

مجموعة الحل  $\{ (2, 4), (2, -4) \}$

اذا كان  $y + 4x = 24$  فجد قيمتي  $y$ ,  $x$  التي يجعل  $x^2 y$  اكبر ما يمكن.

دور 8 2008 تمهيدي

$$y + 4x = 24 \Rightarrow y = 24 - 4x$$

$$A = y x^2$$

$$A = (24 - 4x)x^2 \Rightarrow A = 24x^2 - 4x^3$$

$$A' = 48x - 12x^2 \Rightarrow 12x(4 - x) = 0$$

$$\text{either } x = 0 \text{ تهمل}$$

$$\text{or } x = 4 \Rightarrow y = 24 - 16 = 8$$

اي ان القيم الناتجة في نهايتها العظمى  $A''(4) = 48 - 96 = -48$

Mob: 07902162268



دور 1999

صف قطرها  $6\sqrt{2} \text{ cm}$ 

جد ابعاد اسطوانة دائرية قائمة مساحتها الجانبية اكبر ممكناً موضوعة داخل كرة موجفة

الحل :- نفرض ان نصف قطر الاسطوانة  $x$  ، نفرض ارتفاع الاسطوانة  $2h$ 

$$(6\sqrt{2})^2 = x^2 + h^2 \Rightarrow 72 = x^2 + h^2$$

$$x^2 = 72 - h^2 \Rightarrow x = \sqrt{72 - h^2}$$

المساحة الجانبية = محيط القاعدة  $\times$  الارتفاع

$$A = 2\pi x (2h) = 4\pi x h$$

$$A = 4\pi h \sqrt{72 - h^2} \Rightarrow A = 4\pi \sqrt{h^2 \sqrt{72 - h^2}}$$

$$A = 4\pi \sqrt{72h^2 - h^4}$$

$$A' = 4\pi \frac{144h - 4h^3}{2\sqrt{72h^2 - h^4}} \Rightarrow 4\pi \frac{144h - 4h^3}{2\sqrt{72h^2 - h^4}} = 0$$

$$144h - 4h^3 = 0 \Rightarrow 4h(36 - h^2) = 0$$

$$h^2 = 36 \Rightarrow h = 6$$

$$\text{ارتفاع الاسطوانة } 2h = 12 \Rightarrow \text{نصف قطر قاعدة الاسطوانة } 6 \Rightarrow x = 6$$

تلميح !! لاحظ ان القاعدة التي تم اشتقاقها هي المساحة الجانبية للاسطوانة ، فهو كان السؤال جد المساحة الجانبية لأكبر اسطوانة دائرية توضع داخل كرة نصف قطرها  $6\sqrt{2}$  وكانت القاعدة قطع حجم الاسطوانة وبعد ايجاد الابعاد نعرضها بقطون المساحة الجانبية

جد بعدي اكبر اسطوانة دائرية قائمة يمكن وضعها داخل كرة موجفة طول نصف قطرها  $2\sqrt{3} \text{ cm}$ 

دور 2001

الحل :- نفرض ان نصف قطر الاسطوانة  $x$  ، نفرض ارتفاع الاسطوانة  $2h$ 

$$(2\sqrt{3})^2 = x^2 + h^2 \Rightarrow 12 = x^2 + h^2$$

$$x^2 = 12 - h^2$$

حجم الاسطوانة = مساحة القاعدة  $\times$  الارتفاع

$$V = \pi x^2 (2h) = 2\pi x^2 h$$

$$V = 2\pi h(12 - h^2) \Rightarrow V = 2\pi (12h - h^3)$$

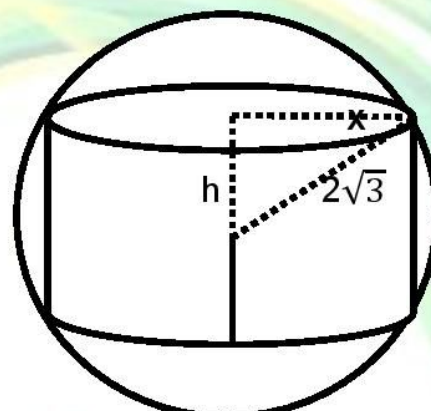
$$V' = 2\pi (12 - 3h^2) \Rightarrow 2\pi (12 - 3h^2) = 0$$

$$12 - 3h^2 = 0 \Rightarrow 3h^2 = 12 \Rightarrow h^2 = 4 \Rightarrow h = 2$$

$$\text{نصف قطر قاعدة الاسطوانة } \sqrt{2} \sqrt{2} = 2 \Rightarrow x = 2$$

$$\text{ارتفاع الاسطوانة } 2h = 4$$

تلميح !! لو طلب ايجاد بعدي اكبر اسطوانة يمكن وضعها داخل كرة نصف قطرها معروفة عندنا سنفرض ان نصف قطر الكرة  $a$   
ونكمل الحل حسب ما تقدم ويكون الجواب النهائي بدلة  $a$



Mob: 07902162268

جد ارتفاع اكبر اسطوانة دائريه قائمه يمكن وضعها داخل كرة مجوفه طول نصف قطرها

$4\sqrt{3} \text{ cm}$

الحل :- نفرض ان نصف قطر الاسطوانة  $x$  ، نفرض ارتفاع الاسطوانة  $2h$

$$(4\sqrt{3})^2 = x^2 + h^2 \Rightarrow 48 = x^2 + h^2$$

$$x^2 = 48 - h^2$$

حجم الاسطوانة = مساحة القاعدة  $\times$  الارتفاع

$$V = \pi x^2 (2h) = 2\pi x^2 h$$

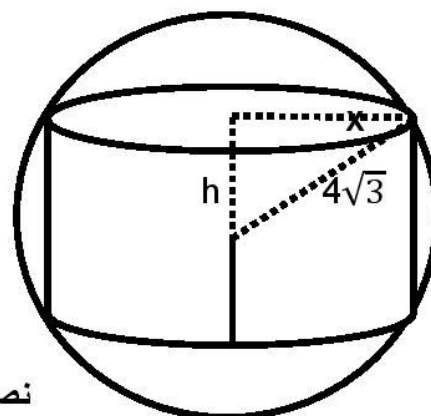
$$V = 2\pi h(48 - h^2) \Rightarrow V = 2\pi (48h - h^3)$$

$$V' = 2\pi (48 - 3h^2) \Rightarrow 2\pi (48 - 3h^2) = 0$$

$$48 - 3h^2 = 0 \Rightarrow 3h^2 = 48 \Rightarrow h^2 = 16 \Rightarrow h = 4$$

$$x^2 = 48 - 16 = 32 \Rightarrow x = 4\sqrt{2}$$

$$\text{ارتفاع الاسطوانة} = 8$$



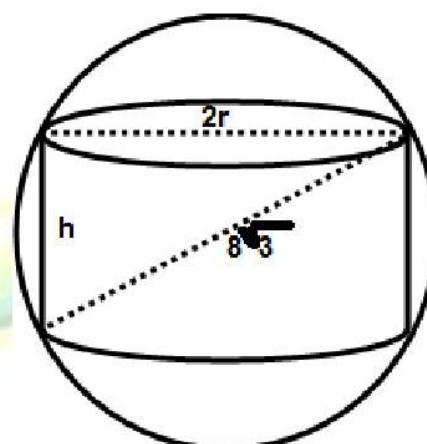
تأكد !! اكبر اسطوانة توضع داخل كرة يكون مركز الكرة منصف لارتفاع الاسطوانة وعليه فرضنا الارتفاع  $2h$  لانا ستحتاج الى احد القسمين لرسم المثلث القائم الزاوي . ويمكن استبدال الرسم بالشكل التالي فتتغير الفرضية

في هذه الحالة نبقي الارتفاع  $h$  لان القطر الكامل هو الذي يكون المثلث القائم وعليه ستكون العلاقة في السؤال

$$128 = h^2 + (2r)^2 \Rightarrow 128 = h^2 + 4r^2$$

$$r^2 = \frac{1}{4} (128 - h^2)$$

اكمـلـ الـ حلـ وـ سـتـرـىـ نفسـ النـتـائـج



جد حجم اكبر مخروط دائري قائم يمكن وضعه داخل كرة مجوفة نصف قطرها 3 cm .  
ان نصف قطر قاعدة المخروط  $x$  ، ارتفاع المخروط  $h$

2008 دور 1

$$9 = x^2 + (h - 3)^2 \Rightarrow 9 = x^2 + h^2 - 6h + 9$$

$$x^2 = 6h - h^2$$

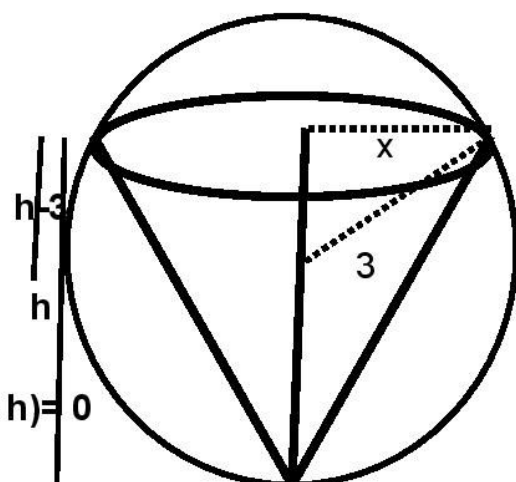
$$V = \frac{\pi}{3} x^2 h$$

$$V = \frac{\pi}{3} (6h - h^2) h \Rightarrow V = \frac{\pi}{3} (6h^2 - h^3)$$

$$V' = \frac{\pi}{3} (12h - 3h^2) = 0 \Rightarrow 12h - 3h^2 = 0 \Rightarrow 3h(4 - h) = 0$$

either  $h = 0$  يهمل  
OR  $h = 4 \Rightarrow x^2 = 24 - 16 = 8$

$$V = \frac{\pi}{3} (8)(4) = \frac{32\pi}{3} \text{ cm}^3$$



جد اكبر مساحة لمثلث متساوي الساقين طول كل من ساقيه 8\sqrt{2} cm .

الحل :- نفرض ان طول القاعدة =  $2x$  ، الارتفاع =  $y$

2016 تميمجي

$$(8\sqrt{2})^2 = x^2 + y^2 \Rightarrow 128 = x^2 + y^2$$

$$x^2 = 128 - y^2 \Rightarrow x = \sqrt{128 - y^2}$$

مساحة المثلث = نصف طول القاعدة  $\times$  الارتفاع

$$A = y \sqrt{128 - y^2} \Rightarrow A = \sqrt{y^2 \sqrt{128 - y^2}} \Rightarrow A = \sqrt{128y^2 - y^4}$$

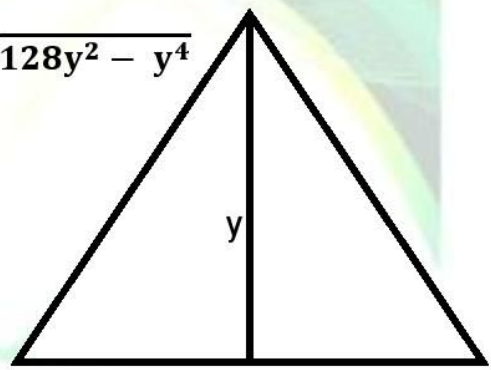
$$A' = \frac{(256y - 4y^3)}{2\sqrt{128y^2 - y^4}} = 0$$

$$256y - 4y^3 = 0 \Rightarrow 4y(64 - y^2) = 0$$

$$4y = 0 \Rightarrow y = 0 \quad \text{OR} \quad y^2 = 64 \Rightarrow y = 8$$

$$x = \sqrt{128 - 64} = \sqrt{64} \Rightarrow x = 8$$

$$2x = 16 \text{ cm} , \text{ طول القاعدة } y = 8 \text{ cm} , \text{ الارتفاع } A = 64 \text{ cm}^2$$



Mob: 07902162268

140

اعدادية الكاظمية للبنين

د مساحة اكبر مثلث متساوي الساقين يمكن رسمه داخل دائرة نصف قطرها 6 cm .

الحل :- نفرض ان طول قاعدة المثلث =  $2x$  ، ارتفاع المثلث =  $h$

$$(6)^2 = x^2 + (h - 6)^2$$

$$36 = x^2 + h^2 - 12h + 36$$

$$x^2 = 12h - h^2 \Rightarrow x = \sqrt{12h - h^2}$$

$$\text{مساحة المثلث} = \frac{1}{2} (2x) (h) = \text{نصف القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

$$A = h \sqrt{12h - h^2}$$

$$A = \sqrt{h^2 \sqrt{12h - h^2}} = \sqrt{12h^3 - h^4} ; h > 0$$

$$A' = \frac{36h^2 - 4h^3}{2\sqrt{24h^3 - h^4}} = 0 \Rightarrow 36h^2 - 4h^3 = 0 \Rightarrow 4h^2(9 - h) = 0$$

$$4h^2 = 0 \Rightarrow h = 0 \quad \text{يهمل} \quad \text{OR} \quad 9 - h = 0 \Rightarrow h = 9 \text{ cm}$$

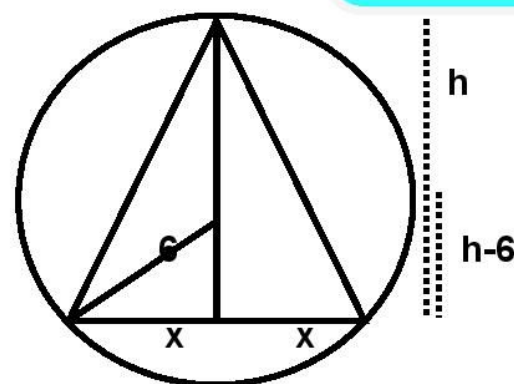
$$x = \sqrt{108 - 81} = \sqrt{27} = 3\sqrt{3} \text{ cm} \Rightarrow 2x = 2 \cdot 3\sqrt{3} = 6\sqrt{3} \text{ cm}$$

$$A = 27\sqrt{3} \text{ cm}^2$$

د بعدي اكبر مثلث متساوي الساقين يمكن وضعه داخل دائرة نصف قطرها 12 cm

نفس فكرة السؤال السابق

2012 خارج القطر



2011 دور 1

2014 دور 1

مثلث قائم الزاوية طول وتره  $6\sqrt{3} \text{ cm}$  ادير حول احد ضلعيه القائمين فتكون مخروط دائري

قائم ، جد طولي الصلعين القائمين بحيث يكون حجم المخروط المتكون اكبر ما يمكن .

الحل :- عدد دوران المثلث القائم حول احد اضلاعه القائمة فان الشكل المتكون هو مخروط نصف قطر قاعدته

وارتفاعه هما الصلعين القائمين

نفرض ان نصف قطر قاعدة المخروط =  $x$  ، ارتفاع المخروط =  $h$

$$(6\sqrt{3})^2 = x^2 + h^2 \Rightarrow 108 = x^2 + h^2$$

$$x^2 = 108 - h^2$$

حجم المخروط = ثلث مساحة القاعدة  $\times$  الارتفاع

$$V = \frac{\pi}{3} x^2 h$$

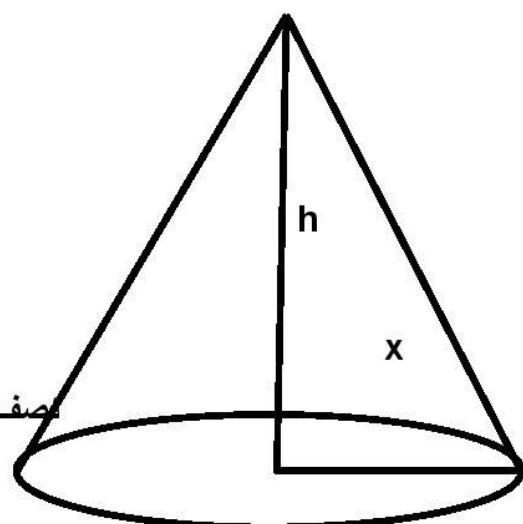
$$V = \frac{\pi}{3} h (108 - h^2) \Rightarrow V = \frac{\pi}{3} (108h - h^3)$$

$$V' = \frac{\pi}{3} (108 - 3h^2) \Rightarrow \frac{\pi}{3} (108 - 3h^2) = 0$$

$$108 - 3h^2 = 0 \Rightarrow 3h^2 = 108 \Rightarrow h^2 = 36 \Rightarrow h = 6$$

نصف قطر قاعدة الاسطوانة  $= x = 6\sqrt{2}$

$$V = \frac{\pi}{3} (72)(6) \Rightarrow V = 144\pi \text{ cm}^3$$



مخروط دائري قائم طول مولده  $9\sqrt{3} \text{ cm}$  جد ارتفاع هذا المخروط لكي يكون حجمه اكبر ما يمكن

2006 دور 1

مثلث قائم الزاوية طول وتره  $4\sqrt{3} \text{ cm}$  ادير حول احد ضلعيه القائمين ف تكون مخروط دائري

قائم ، جد طولي الصلعين القائمين بحيث يكون حجم المخروط المتكون اكبر ما يمكن .

تمبيح ١١ فكرة هذا السؤال ترددت في اربع نماذج وزارية باختلاف طول المولد او الوتر في المثلث القائم مع التأكيد ان المثلث القائم الزاوية اذا ادير حول احد ضلعيه القائمين فان الشكل المتكون هو مخروط اما المربع اذا ادير حول احد اضلاعه الاربعة فان الشكل المتكون هو اسطوانة ارتفاعها يساوي طول نصف قطر قاعدتها ، اما المستطيل اذا ادير حول احد اضلاعه فان الشكل المتكون هو اسطوانة .

2009 دور 2

قصي هاشم التمهيمي

Mob: 07902162268

دور 1 2012

تميمي 2013

جد مساحة اكبر مستطيل يمكن رسمه داخل نصف دائرة نصف قطرها  $4\sqrt{2}\text{cm}$ 

لحل :- نفرض ان الطول =  $2x$  والعرض =  $y$   
 مركز الدائرة يقسم الطول الى قسمين متساوين ونصف قطر الدائرة يصنع مع البعدين  $y$ ,  $x$  مثلث قائم الزاوية

$$(4\sqrt{2})^2 = x^2 + y^2 \Rightarrow 32 = x^2 + y^2$$

$$x^2 = 32 - y^2 \Rightarrow x = \sqrt{32 - y^2}$$

مساحة المستطيل = الطول × العرض

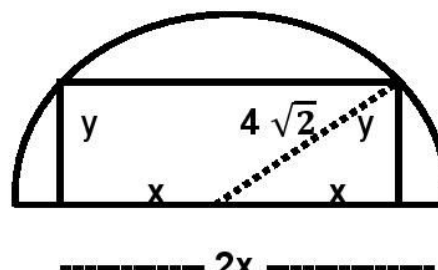
$$A = 2y \sqrt{32 - y^2} \Rightarrow A = 2\sqrt{y^2} \sqrt{32 - y^2} \Rightarrow A = 2\sqrt{32y^2 - y^4}$$

$$A' = \frac{2(64y - 4y^3)}{2\sqrt{32y^2 - y^4}} = 0$$

$$64y - 4y^3 = 0 \Rightarrow 4y(16 - y^2) = 0$$

$$4y = 0 \Rightarrow y = 0 \quad \text{OR} \quad y^2 = 16 \Rightarrow y = 4$$

$$x = \sqrt{32 - 16} = \sqrt{16} \Rightarrow x = 4$$



العرض =  $4\text{cm}$  ، الطول =  $8\text{cm}$

دور 1 2009

دورة 4 2015

جد مساحة اكبر مستطيل يمكن رسمه داخل نصف دائرة نصف قطرها  $6\text{ cm}$ . **فهي المطلوب**

تأكد !! لو ان المستطيل يرسم داخل دائرة كاملة سنفرض بعديه  $2y$ ,  $2x$  وتكون مساحته

$$A = 2x \cdot 2y = 4xy$$

دور 1 2016

جد مساحة اكبر مستطيل يوضع داخل نصف دائرة نصف قطرها  $8\text{ cm}$ .

Mob: 07902162268

دور اول 1997

جد حجم اكبر اسطوانة دائرية قائمة يمكن وضعها داخل مخروط دائرى قائم ارتفاعه 8 سم ونصف قطر قاعدته 6 سم .

الحل // نفرض ان نصف قطر قاعدة الاسطوانة  $x$  ، ارتفاع الاسطوانة  $h$

من تشابه المثلثين  $abc$  ،  $aef$

$$\frac{x}{6} = \frac{8-h}{8}$$

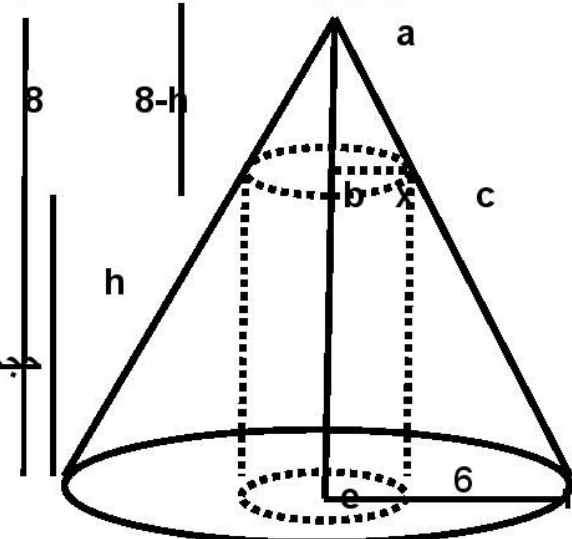
$$8x = 6(8 - h) \Rightarrow 4x = 24 - 3h$$

$$3h = 24 - 4x \Leftrightarrow h = \frac{1}{3}(24 - 4x)$$

حجم الاسطوانة = مساحة القاعدة  $\times$  الارتفاع

$$V = \pi x^2 h = \pi x^2 (24 - 4x) \Rightarrow V = \frac{\pi}{3} (24x^2 - 4x^3)$$

$$V' = \frac{\pi}{3} (48x - 12x^2) \Rightarrow 48x - 12x^2 = 0$$



$$12x(4-x) = 0$$

$$12x = 0 \Rightarrow x = 0 \quad \text{OR} \quad x = 4 \text{ cm} \Rightarrow h = \frac{1}{3}(24 - 16) = \frac{8}{3} \text{ cm}$$

المساحة السطحية = محیط القاعدة  $\times$  الارتفاع + 2  $\times$  مساحة القاعدة

$$A = 2\pi x h + 2\pi x^2 = 2\pi (4) \left(\frac{8}{3}\right) + 2\pi (4)^2 = \frac{160}{3}\pi \text{ cm}^2$$

تلميح !! السؤال الوزاري الاصل في نصف القطر 9 وارتفاع المخروط 12 تم استبدال القيم لينطبق مع سؤال التمارين في الكتاب المنهجي .

جد ابعاد اكبر اسطوانة دائرية قائمة توضع داخل مخروط دائرى قائم ارتفاعه

2015 نازحين

6cm وطول قطر قاعدته يساوى 8cm .

الحل // نفرض ان نصف قطر قاعدة الاسطوانة  $x$  ، ارتفاع الاسطوانة  $h$

من تشابه المثلثين  $abc$  ،  $adf$

$$\frac{x}{4} = \frac{6-h}{6}$$

$$6x = 4(6 - h) \Rightarrow 6x = 24 - 4h$$

$$4h = 24 - 6x \Leftrightarrow h = \frac{1}{2}(12 - 3x)$$

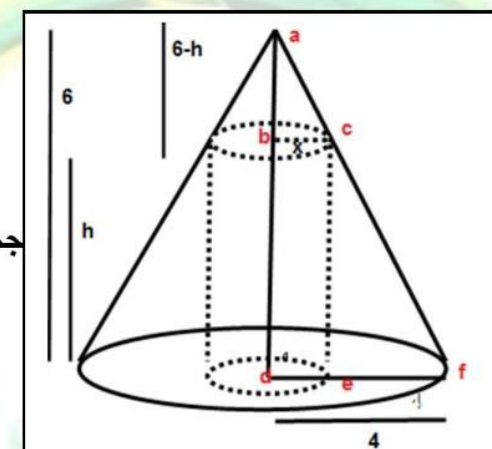
حجم الاسطوانة = مساحة القاعدة  $\times$  الارتفاع

$$V = \pi x^2 h = \pi x^2 (12 - 3x) \Rightarrow V = \frac{\pi}{2} (12x^2 - 3x^3)$$

$$V' = \frac{\pi}{2} (24x - 9x^2) \Rightarrow 24x - 9x^2 = 0$$

$$3x(8 - 3x) = 0$$

$$3x = 0 \Rightarrow x = 0 \quad \text{OR} \quad x = \frac{8}{3} \text{ cm} \Rightarrow h = \frac{1}{2}(12 - 8) = 2 \text{ cm}$$



Mob: 07902162268

جد ابعد اكبر اسطوانة دائريه قلمة توضع داخل مخروط دائري قائم ارتفاعه 6cm وطول قطر قاعدته يساوي 10cm .

2016 دور اول

الحل // نفرض ان نصف قطر قاعدة الاسطوانة  $x$  ، ارتفاع الاسطوانة  $h$

من تشابه المثلثين  $abc$  ,  $adf$

$$\frac{x}{5} = \frac{6-h}{6}$$

$$6x = 5(6 - h) \Rightarrow 6x = 30 - 5h$$

$$5h = 30 - 6x \Rightarrow h = \frac{2}{5}(15 - 3x)$$

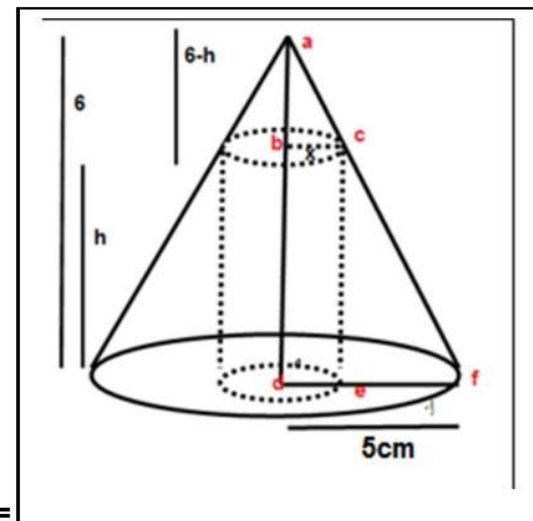
حجم الاسطوانة = مساحة القاعدة  $\times$  الارتفاع

$$V = \pi x^2 h \Rightarrow V = \frac{2\pi}{5} (15x^2 - 3x^3)$$

$$V' = \frac{2\pi}{5} (30x - 9x^2) \Rightarrow 30x - 9x^2 = 0$$

$$3x(10 - 3x) = 0$$

$$3x = 0 \Rightarrow x = 0 \quad \text{OR} \quad x = \frac{10}{3} \text{ cm} \Rightarrow h = \frac{2}{5}(15 - 10) =$$



السؤال منهجي جدا وتم تغيير بسيط في ارتفاع المخروط وطول قطر قاعدته وقد ورد هذا السؤال مرتين في الامتحان الوزاري احدهما نصا من الكتاب والآخر تغيير بسيط في الارقام .

مخروط دائري قائم نصف قطر قاعدته 4 cm وارتفاعه 12 cm يراد قطع مخروط دائري منه يرتكز رأسه في مركز قاعدة المخروط الاصلية وقاعدته توازي قاعدة المخروط الاصلية ، جد ابعاد المخروط المقطوع بحيث يكون حجمه اكبر ممكنا .

2003 دور 2

الحل // نفرض ان نصف قطر قاعدة الاسطوانة  $x$  ، ارتفاع الاسطوانة  $h$

من تشابه المثلثين  $abc$  ,  $aef$

$$\frac{x}{4} = \frac{12-h}{12}$$

$$12x = 4(12 - h) \Rightarrow 3x = 12 - h$$

$$h = 12 - 3x$$

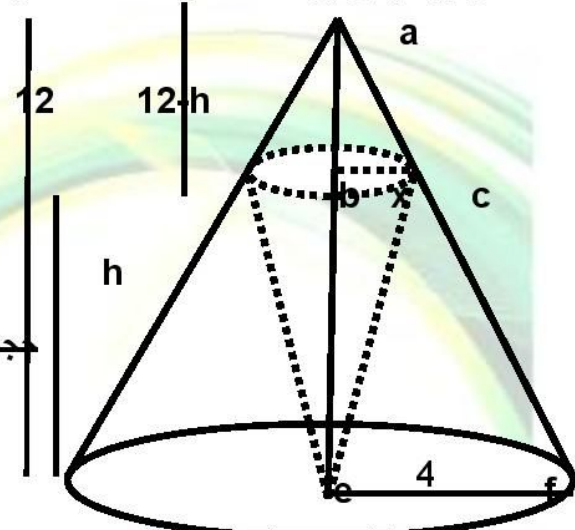
حجم الاسطوانة = مساحة القاعدة  $\times$  الارتفاع

$$V = \frac{\pi}{3} x^2 h \Rightarrow V = \frac{\pi}{3} (12x^2 - 3x^3)$$

$$V' = \frac{\pi}{3} (24x - 9x^2) \Rightarrow 24x - 9x^2 = 0$$

$$3x(8 - 3x) = 0$$

$$3x = 0 \Rightarrow x = 0 \quad \text{OR} \quad x = \frac{8}{3} \text{ cm} \Rightarrow h = (12 - 8) = 4 \text{ cm}$$



Mob: 07902162268

د ابعاد مخروط دائري قائم حجمه اقل ممكناً ويحيط بكرة نصف قطرها 3 سم .

الحل // نفرض ان نصف قطر قاعدة المخروط =  $x$  ، وارتفاعه =  $h$

دور 2 1998

في المثلث  $abc$

$$(h - 3)^2 = 9 + (ab)^2 \Rightarrow h^2 - 6h + 9 = 9 + (ab)^2$$

$$(ab)^2 = h^2 - 6h \Rightarrow ab = \sqrt{h^2 - 6h}$$

من تشابه المثلثين  $abc$  ،  $ade$

$$\frac{h}{\sqrt{h^2 - 6h}} = \frac{x}{3} \Rightarrow x \sqrt{h^2 - 6h} = 3h$$

$$x = \frac{3h}{\sqrt{h^2 - 6h}}$$

$$V = \frac{\pi}{3} x^2 h \Rightarrow V = \frac{\pi}{3} h \left( \frac{9h^2}{h^2 - 6h} \right)$$

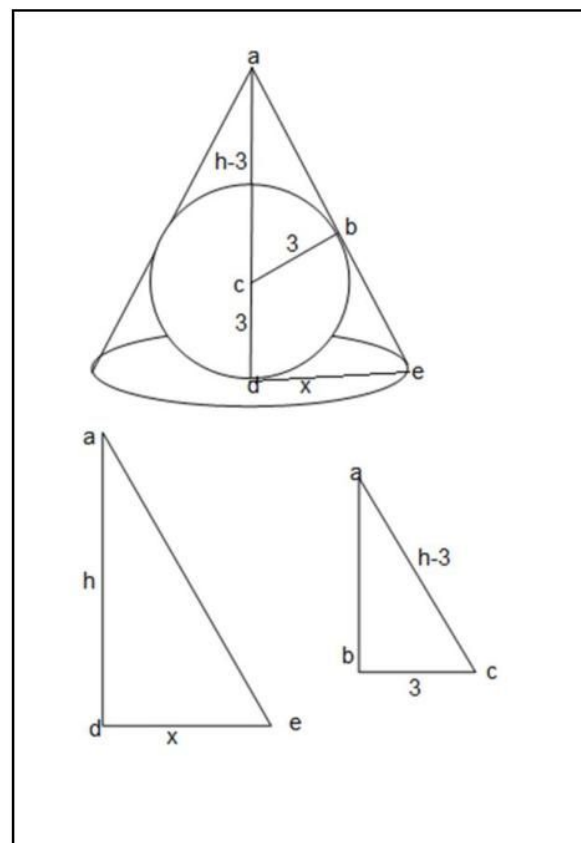
$$V = 3\pi \left( \frac{h^2}{h-6} \right)$$

$$V' = 3\pi \left( \frac{(h-6) \cdot 2h - h^2 \cdot 1}{(h-6)^2} \right) = 0$$

$$2h^2 - 12h - h^2 = 0 \Rightarrow h^2 - 12h = 0$$

$h(h - 12) = 0 \Rightarrow$  either  $h = 0$  يهمل OR  $h = 12$  ارتفاع المخروط

$$\text{نصف قطر قاعدة المخروط} = x = \frac{36}{\sqrt{72}} = \frac{36}{6\sqrt{2}} = \frac{6}{\sqrt{2}} = 3\sqrt{2} \text{ cm}$$



د مساحة اصغر مثلث متساوي الساقين يمكن رسمه خارج دائرة نصف قطرها 3 سم .

حل || نفرض ان طول قاعدة المثلث =  $2x$  ، وارتفاعه =

2008 خارج القطر

في المثلث  $acb$

$$(h - 3)^2 = 9 + (ac)^2 \Rightarrow h^2 - 6h + 9 = 9 + (ac)^2$$

$$(ac)^2 = h^2 - 6h \Rightarrow ac = \sqrt{h^2 - 6h}$$

من تشابه المثلثين  $acb$  ،  $ade$

$$\frac{h}{\sqrt{h^2 - 6h}} = \frac{x}{3} \Rightarrow x \sqrt{h^2 - 6h} = 3h$$

$$x = \frac{3h}{\sqrt{h^2 - 6h}}$$

$$A = \frac{1}{2}x \cdot h = x \cdot h \Rightarrow A = \left( \frac{3h}{\sqrt{h^2 - 6h}} \cdot h \right)$$

$$A = \left( \frac{3h^2}{\sqrt{h^2 - 6h}} \right)$$

$$A' = \frac{\sqrt{h^2 - 6h} \cdot 6h - 3h^2 \cdot \frac{2h-6}{2\sqrt{h^2 - 6h}}}{\sqrt{h^2 - 6h}} = 0$$

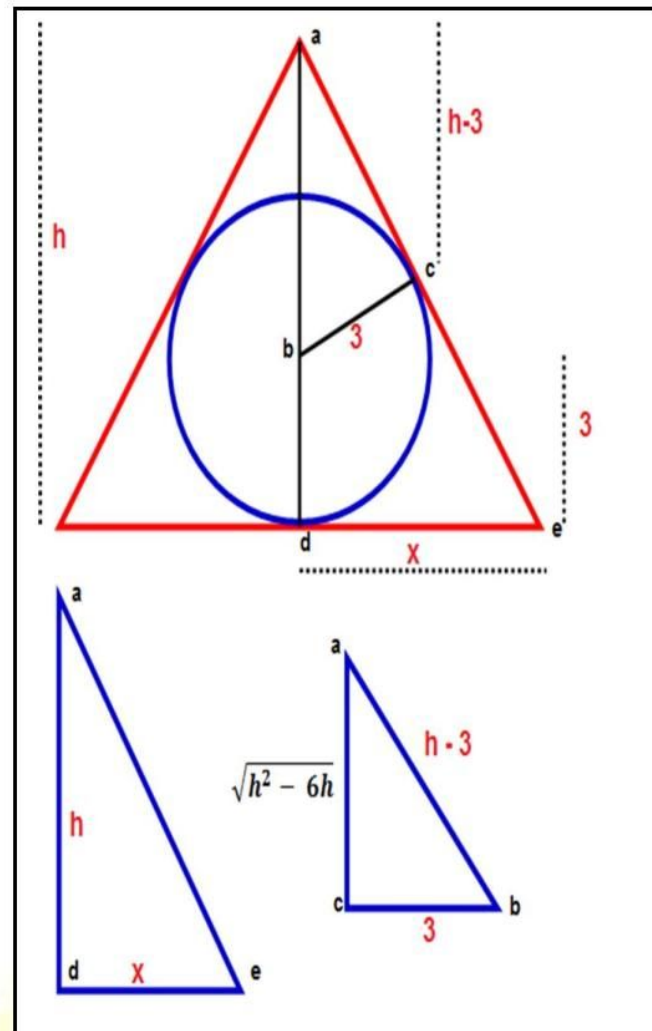
$$[\sqrt{h^2 - 6h} \cdot 6h - 3h^2 \cdot \frac{2h-6}{2\sqrt{h^2 - 6h}} = 0] \cdot 2\sqrt{h^2 - 6h}$$

$$12h(h^2 - 6h) - 3h^2(2h-6) = 0$$

$$12h^3 - 72h^2 - 6h^3 + 18h^2 = 0$$

$$6h^3 - 54h^2 = 0 \Rightarrow 6h^2(h - 9) = 0 \Rightarrow \text{either } h = 0 \text{ OR } h = 9 \text{ cm}$$

اصغر مساحة لهذا المثلث  $\frac{27}{\sqrt{81-54}} = \frac{27}{\sqrt{27}} = 3\sqrt{3} \text{ cm} \Rightarrow A = 3\sqrt{3} \cdot 9 = 27\sqrt{3} \text{ cm}^2$



**abc** مثلث فيه  $ad = 20 \text{ cm}$  ،  $bc = 12 \text{ cm}$  ،  $ad \perp bc$  ،  $ab = ac$  جد بعدي اكبر بير مستطيل يمكن رسمه داخل هذا المثلث.

2007 دور 1 \ جداً بعدي مستطيل يمكن رسمه داخل مثلث متساوي الساقين طول قاعدته 20 سم وارتفاعه 12 سم.

الحل :- نفرض ان بعدي المستطيل  $y$  ،  $x$

من تشابه المثلثين  $abd$  ،  $aei$

$$\frac{20-y}{20} = \frac{2x}{12} \Rightarrow [40x = 12(20 - y)] \div 4$$

$$10x = 3(20 - y) \Rightarrow x = \frac{3}{10}(20 - y)$$

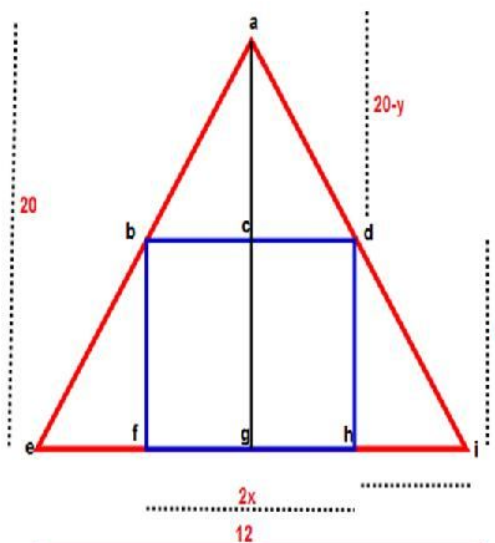
مساحة المستطيل = الطول × العرض

$$A = \frac{3}{5}(20 - y) \cdot y = \frac{3}{5}(20y - y^2)$$

$$A' = \frac{3}{5}(20 - 2y) = 0 \Rightarrow 20 - 2y = 0$$

$$y = 10 \text{ cm} \Rightarrow x = \frac{3}{10}(20 - 10) \Rightarrow x = 3 \text{ cm}$$

بعدي المستطيل هما  $2x = 6 \text{ cm}$  ،  $y = 10 \text{ cm}$



تلميح 1 \| لو علم في المثلث طول كل من الساقين والقاعدة او طول كل من الساقين والارتفاع فيجب احتساب الارتفاع في الحالة الاولى واحتساب القاعدة في الحالة الثانية عن طريق فيثاغورس قبل البدء برسم المستطيل مع التأكيد على ان العمود النازل من رأس مثلث متساوي الساقين على القاعدة ينصفها ، حيث انه لا يمكن ايجاد ابعاد اكبر مستطيل يرسم داخل مثلث الا اذا علم في المثلث طول قاعدته وارتفاعه .

تلميح 2 \| لو علم بعدي هذا المستطيل في السؤال وهما 10 ، 6 وطلب ايجاد مساحة اصغر مثلث يحيط بهذا المستطيل بحيث ان رأسين من رؤوس المستطيل يقعان على قاعدة المثلث والرأسين الاخرين على ساقيه لفرضنا ان طول قاعدة المثلث  $2x$  والارتفاع  $h$  عندها سينتج من التشابه  $\frac{6}{2x} = \frac{h-10}{h}$  حاول تكميل الحل للحصول على مثلث طول قاعدته 12 سم وطول ارتفاعه 20 سم ... وقتا ممتعا اتمناه لكم .

قصي هاشم التميمي

د مساحة اكبر مستطيل يمكن رسمه داخل مثلث متساوي الاضلاع ارتفاعه  $(4\sqrt{3} \text{ cm})$

دور 2008

الحل :- نفرض ان طول كل من اضلاع المثلث  $2L$  فيكون في المثلث  $agi$

$$(2L)^2 = L^2 + 48 \Rightarrow 4L^2 = L^2 + 48 \Rightarrow 3L^2 = 48 \Rightarrow L^2 = 16 \Rightarrow L = 4 \Rightarrow 2L = 8$$

نفرض ان بعد المستطيل  $y$ ,  $2x$

من تشابه المثلثين  $abd$ ,  $aei$

$$\frac{4\sqrt{3}-y}{4\sqrt{3}} = \frac{2x}{8} \Rightarrow [8\sqrt{3}x = 8(4\sqrt{3} - y)] \div 8$$

$$\sqrt{3}x = (4\sqrt{3} - y) \Rightarrow x = \frac{1}{\sqrt{3}}(4\sqrt{3} - y)$$

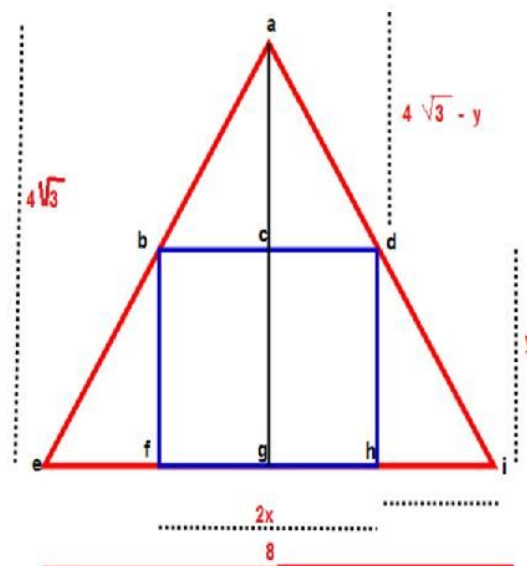
مساحة المستطيل = الطول × العرض

$$A = \frac{2}{\sqrt{3}}(4\sqrt{3} - y) \cdot y = \frac{2}{\sqrt{3}}(4\sqrt{3}y - y^2)$$

$$A' = \frac{2}{\sqrt{3}}(4\sqrt{3} - 2y) = 0 \Rightarrow 4\sqrt{3} - 2y = 0$$

$$y = 2\sqrt{3} \text{ cm} \Rightarrow x = \frac{1}{\sqrt{3}}(4\sqrt{3} - 2\sqrt{3}) \Rightarrow x = 2$$

بعدي المستطيل هما  $2x$ ,  $y$



د بعدي اكبر مستطيل يمكن رسمه داخل مثلث قاعدته  $24 \text{ cm}$  وارتفاعه  $18 \text{ cm}$  بحيث

أسين متجاورين من رؤوسه يقعان على القاعدة والرأسان الآخرين يقعان على ساقيه

، المستطيل =  $x$ , نفرض عرض المستطيل =  $y$  ، تعميبي 2015

من تشابه المثلثين  $abc$ ,  $aef$

$$\frac{18-y}{18} = \frac{x}{24} \Rightarrow [18x = 24(18 - y)] \div 6$$

$$3x = 4(18 - y) \Rightarrow x = \frac{4}{3}(18 - y)$$

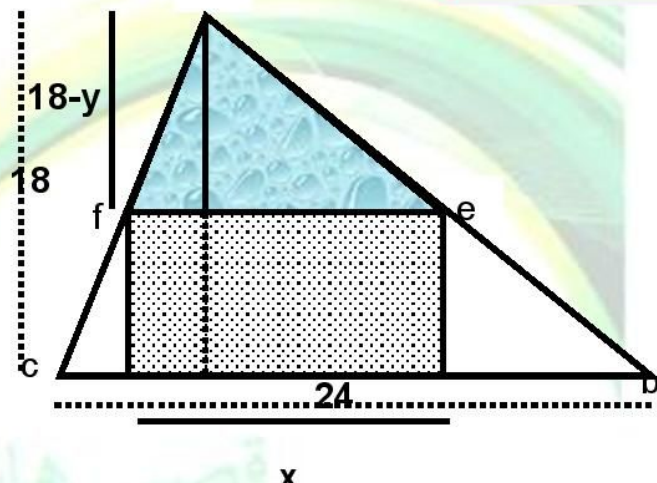
مساحة المستطيل = الطول × العرض

$$A = \frac{4}{3}(18 - y) \cdot y = \frac{4}{3}(18y - y^2)$$

$$A' = \frac{4}{3}(18 - 2y) = 0 \Rightarrow 18 - 2y = 0$$

$$y = 9 \text{ cm} \Rightarrow x = \frac{4}{3}(18 - 9) \Rightarrow x = 12 \text{ cm}$$

أى ان للمنحنى نهاية عظمى وبالتالي تكون لهذا الابعاد اكبر مساحة ممكنة لسطح المستطيل  $0 < A'' = \frac{4}{3}(-2) < 0$



Mob: 07902162268

د معاللة المستقيم المار بالنقطة (6,8) والذي يصنع مع المحورين في الربع الاول اصغر مثلث  
الحل :- نفرض نقطة التقاطع مع محور السينات (0 , 0 ) ،  
نفرض نقطة التقاطع مع محور الصادات (0 , y )

من تشابه المثلثين abc , aef

$$\frac{6}{x} = \frac{y-8}{y} \Rightarrow 6y = x(y-8) \Rightarrow x = \frac{6y}{y-8}$$

$$A = \frac{1}{2} x y \quad \text{مساحة المثلث} = \frac{1}{2} \times \text{نصف القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

$$A = \frac{1}{2} y \left( \frac{6y}{y-8} \right) \Rightarrow A = \frac{3y^2}{y-8}$$

$$A' = \frac{(y-8).6y - 3y^2 \cdot 1}{(y-8)^2} = \frac{6y^2 - 48y - 3y^2}{(y-8)^2}$$

$$\frac{6y^2 - 48y - 3y^2}{(y-8)^2} = 0 \Rightarrow 3y^2 - 48y = 0$$

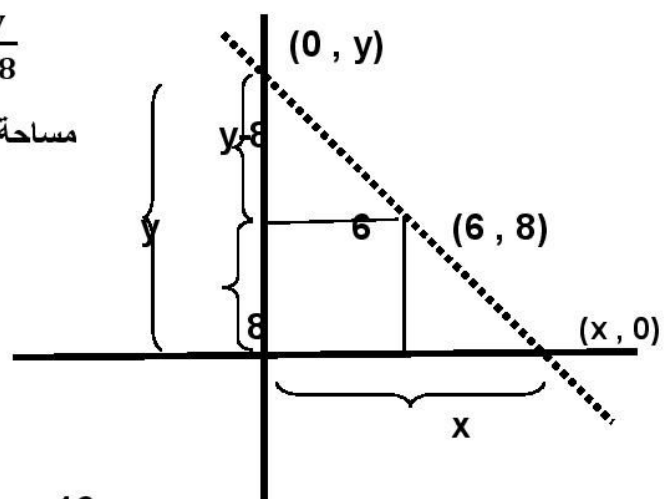
$$3y(y-16) = 0 \Rightarrow y = 0 \quad \text{OR} \quad y = 16$$

$$x = \frac{(6)(16)}{16-8} \Rightarrow x = 12 \Rightarrow (12, 0), (0, 16)$$

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{16-0}{0-12} = -\frac{4}{3}$$

$$(y - y_1) = m(x - x_1) \Rightarrow (y - 16) = -\frac{4}{3}(x - 0)$$

$$3y - 48 = -4x \Rightarrow 4x + 3y - 48 = 0$$



قصي هاشم التميمي

Mob: 07902162268

150

اعدادية الكاظمية للبنين  
الاعدادية المحمدية للبنين

## حلول المسئلة الوزارية الخاصة بالفصل الرابع (التكامل وتطبيقاته)

2011 خارج الفصل  
الحل :-جد قيمة تقريبية للتكامل  $\sigma = (1, 2, 3) \int_1^3 \frac{3}{x} dx$  باستخدام التجزئة

$$\therefore f(x) = \frac{3}{x} \Rightarrow f'(x) = -\frac{3}{x^2} \Rightarrow -\frac{3}{x^2} \neq 0$$

ولأن  $\sigma = (1, 2, 3)$  لذلك سوف نقسم الفترة  $[1, 3]$  إلى قسمين وكما يلي  
وسيتم حساب كلا من المجموع الاعلى والمجموع الاسفل حسب الجدول التالي

الفترة الجزئية [a, b]	طول الفترة $h_i = b - a$	$m_i = f(b)$	$M_i = f(a)$	$h_i m_i$	$h_i M_i$
[1, 2]	$2 - 1 = 1$	$m_1 = \frac{3}{2}$	$M_1 = 3$	$L_1 = (1)(\frac{3}{2}) = \frac{3}{2}$	$U_1 = (1)(3) = 3$
[2, 3]	$3 - 2 = 1$	$m_2 = 1$	$M_2 = \frac{3}{2}$	$L_2 = (1)(1) = 1$	$U_2 = (1)(\frac{3}{2}) = \frac{3}{2}$
					$L(\sigma, f) = \frac{5}{2}$
					$U(\sigma, f) = \frac{9}{2}$

$$\int_1^3 \frac{3}{x} dx = \frac{L(\sigma, f) + U(\sigma, f)}{2} = \frac{\frac{5}{2} + \frac{9}{2}}{2} = \frac{7}{2} = 3.5 \text{ unit}^2$$

$f(x) = 3 - x$  ،  $f:[-2, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  حيث ان  $L(\sigma, f)$  ،  $\sigma = (-2, 0, 1)$  ،

خارج قطر 2012

sol :

$$\sigma = (-2, 0, 1)$$

$$\therefore f(x) = 3 - x \Rightarrow f'(x) = -1 < 0$$

أي ان الدالة متناقصة في كل مجالها ولا توجد نقاط حرجة لذلك فان اصغر واكبر قيمة ستكون عند احد طرفي كل فترة ولأن  $\sigma = [-2, 0, 1]$  لذلك سوف نقسم الفترة  $[-2, 1]$  الى قسمين وكما يلي

وسيتم حساب كلا من المجموع الاعلى والمجموع الاسفل حسب الجدول التالي

الفترة الجزئية [ a , b ]	طول الفترة $h_i = b - a$	$m_i = f(b)$	$M_i = f(a)$	$h_i m_i$	$h_i M_i$
$[-2, 0]$	$0 + 2 = 2$	$m_1 = 3 - 0 = 3$	$M_1 = 3 - 2 = 5$	$L_1 = (2)(3) = 6$	$U_1 = (2)(5) = 10$
$[0, 1]$	$1 - 0 = 1$	$m_2 = 3 - 1 = 2$	$M_2 = 3 - 0 = 3$	$L_2 = (1)(2) = 2$	$U_2 = (1)(3) = 3$
				$L(\sigma, f) = \sum h_i m_i = 8$	$U(\sigma, f) = \sum h_i M_i = 13$

$$L(\sigma, f) = 8 , U(\sigma, f) = 13$$

نلاحظ ان  $L(\sigma, f) \leq U(\sigma, f)$  وهذا يمثلان المساحة العليا والمساحة السفلية لعدم وجود قيم سالبة للدالة .

للمزيد \*\*\*\* اذا طلب ايجاد المساحة تحت منحني الدالة في هذا السؤال فيمكن حسابها بالقانون التالي

$$\frac{L(\sigma, f) + U(\sigma, f)}{2} = \frac{8 + 13}{2} = \frac{21}{2} = 10.5 \text{ unit}^2$$

# قصي هاشم التميمي

Mob: 07902162268

قيمة التكامل التالي باستخدام اربعة تجزئات منتظمة  $\int_1^5 x^3 dx$

$$h = \frac{b-a}{n} = \frac{5-1}{4} = 1 \Rightarrow \sigma = (1, 2, 3, 4, 5)$$

لذلك سوف نقسم الفترة  $[1, 5]$  الى اربعة اقسام وكما يلي

$$[1, 2], [2, 3], [3, 4], [4, 5]$$

$$\therefore f(x) = x^3 \Rightarrow f'(x) = 3x^2 \Rightarrow 3x^2 = 0 \Rightarrow x = 0 \notin [1, 5]$$

وسيتم حساب كلا من المجموع الاعلى والمجموع الاسفل حسب الجدول التالي

الفترة الجزئية [a, b]	طول الفترة $h_i = b - a$	$m_i = f(a)$	$M_i = f(b)$	$h_i m_i$	$h_i M_i$
[1, 2]	$2 - 1 = 1$	$m_1 = 1$	$M_1 = 8$	$L_1 = (1)(1) = 1$	$U_1 = (1)(8) = 8$
[2, 3]	$3 - 2 = 1$	$m_2 = 8$	$M_2 = 27$	$L_2 = (1)(8) = 8$	$U_2 = (1)(27) = 27$
[3, 4]	$4 - 3 = 1$	$m_3 = 27$	$M_3 = 64$	$L_3 = (1)(27) = 27$	$U_3 = (1)(64) = 64$
[4, 5]	$5 - 4 = 1$	$m_4 = 64$	$M_4 = 125$	$L_4 = (1)(64) = 64$	$U_4 = (1)(125) = 125$
				$L(\sigma, f) = 100$	$U(\sigma, f) = 224$

$$\int_1^5 f = \frac{L(\sigma, f) + U(\sigma, f)}{2} = \frac{100 + 224}{2} = \frac{324}{2} = 162 \text{ unit}^2$$

لتكن  $f : [1, 4] \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 3x - 3$

ووجد قيمة تقريرية للتكمال  $\int_1^4 f$  باستخدام التجزئة (4) باستخدام التجزئة (4)

sol:  $f(x) = 3x - 3 \Rightarrow f'(x) = 3 > 0$  الدالة متزايدة في كل مجالها

وسيتم حساب كلا من المجموع الاعلى والمجموع الاسفل حسب الجدول التالي

الفترة الجزئية [a, b]	طول الفترة $h_i = b - a$	$m_i = f(a)$	$M_i = f(b)$	$h_i m_i$	$h_i M_i$
[1, 2]	$2 - 1 = 1$	$m_1 = 0$	$M_1 = 3$	$L_1 = (1)(0) = 0$	$U_1 = (1)(3) = 3$
[2, 3]	$3 - 2 = 1$	$m_2 = 3$	$M_2 = 6$	$L_2 = (1)(3) = 3$	$U_2 = (1)(6) = 6$
[3, 4]	$4 - 3 = 1$	$m_3 = 6$	$M_3 = 9$	$L_3 = (1)(6) = 6$	$U_3 = (1)(9) = 9$
				$L(\sigma, f) = 9$	$U(\sigma, f) = 18$

$$\int_1^4 f = \frac{L(\sigma, f) + U(\sigma, f)}{2} = \frac{9 + 18}{2} = \frac{27}{2} = 13.5 \text{ unit}^2$$



كن  $R \Rightarrow f(x) = 2x^2$  حيث  $f: [1,3]$  ، جد قيمة تقريرية للتكامل :  $\int_1^3 f(x) dx$   
اذا قسمت الفترة  $[1,3]$  الى فترتين جزئيتين منتظمتين

$$sol : h = \frac{b-a}{n} = \frac{3-1}{2} = 1$$

$$\therefore f(x) = 2x^2 \Rightarrow f'(x) = 4x \Rightarrow 4x = 0 \Rightarrow x = 0 \notin [1, 3]$$

ولأن  $\sigma = (1, 2, 3)$  لذلك سوف نقسم الفترة  $[1, 3]$  الى قسمين وكما يلي  
[1, 2] ، [2, 3] وسيتم حساب كلا من المجموع الاعلى والمجموع الاسفل حسب الجدول التالي

الفترة الجزئية [a, b]	طول الفترة $h_i = b - a$	$m_i = f(a)$	$M_i = f(b)$	$h_i m_i$	$h_i M_i$
[1, 2]	$2 - 1 = 1$	$m_1 = 2$	$M_1 = 8$	$L_1 = (1)(2) = 2$	$U_1 = (1)(8) = 8$
[2, 3]	$3 - 2 = 1$	$m_2 = 8$	$M_2 = 18$	$L_2 = (1)(8) = 8$	$U_2 = (1)(18) = 18$
					$L(\sigma, f) = 10$ $U(\sigma, f) = 26$

$$\int_1^3 2x^2 dx = \frac{L(\sigma, f) + U(\sigma, f)}{2} = \frac{10 + 26}{2} = \frac{36}{2} = 18 \text{ unit}^2$$

إذا كانت  $f(x)$  دالة مستمرة على الفترة  $[1, 5]$  بحيث ان  $F(x) = 3x^2$  دالة مقابلة للدالة  $f(x)$

$$\int_1^5 f(x) dx \quad \text{جد}$$

$$\int_1^5 f(x) dx = [F(x)]_1^5 = [3x^2]_1^5 = (75) - (3) = 72$$

الحل :-

$f(x) = 2x + 5 \rightarrow f:[1, 4] \rightarrow \mathbb{R}$  حيث ان  $L(\sigma, f) \leq U(\sigma, f)$   
 $\sigma = (1, 2, 3, 4)$

2014 نازحين

$$\therefore f(x) = 5 + 2x \Rightarrow f'(x) = 2 > 0$$

- الحل :

أي ان الدالة متزايدة في كل مجالها ولا توجد نقاط حرجة لذلك فان اصغر واكبر قيمة ستكون عند احد طرفي كل فترة  $[1, 2]$ ,  $[2, 3]$ ,  $[3, 4]$  وسيتم حساب كلا من المجموع الاعلى والمجموع الاسفل حسب الجدول التالي

الفترة الجزئية $[a, b]$	طول الفترة $h_i = b - a$	$m_i = f(a)$	$M_i = f(b)$	$h_i m_i$	$h_i M_i$
$[1, 2]$	$2 - 1 = 1$	$m_1 = 5+2=7$	$M_1 = 5+4=9$	$L_1 = (1)(7)=7$	$U_1 = (1)(9)=9$
$[2, 3]$	$3 - 2 = 1$	$m_2 = 5+4=9$	$M_2 = 5+6=11$	$L_2 = (1)(9)=9$	$U_2 = (1)(11)=11$
$[3, 4]$	$4 - 3 = 1$	$m_3 = 5+6=11$	$M_3 = 5+8=13$	$L_3 = (1)(11)=11$	$U_3 = (1)(13)=13$
					$L(\sigma, f) = \sum h_i m_i = 27$
					$U(\sigma, f) = \sum h_i M_i = 33$

$\sigma = (2, 3, 4)$  باستخدام التجزئة  $\int_2^4 (3x^2 - 3) dx$

$$\because f(x) = (3x^2 - 3) \Rightarrow f'(x) = 6x \Rightarrow 6x = 0 \Rightarrow x = 0 \notin [2, 4]$$

2015 دارلين دا  
3 دور 2015

ولأن  $\sigma = (2, 3, 4)$  لذلك سوف نقسم الفترة  $[2, 4]$  الى قسمين وكما يلي

الفترة الجزئية [a, b]	طول الفترة $h_i = b - a$	$m_i = f(a)$	$M_i = f(b)$	$h_i m_i$	$h_i M_i$
[2, 3]	$3 - 2 = 1$	$m_1 = 9$	$M_1 = 24$	$L_1 = (1)(9) = 9$	$U_1 = (1)(24) = 24$
[3, 4]	$4 - 3 = 1$	$m_2 = 24$	$M_2 = 45$	$L_2 = (1)(24) = 24$	$U_2 = (1)(45) = 45$
			$L(\sigma, f) = 33$		$U(\sigma, f) = 69$

$$\int_2^4 (3x^2 - 3) dx = \frac{L(\sigma, f) + U(\sigma, f)}{2} - \frac{33+69}{2} = \frac{102}{2} = 51 \text{ unit}^2$$

$\sigma = (3, 4, 5)$  باستخدام التجزئة  $\int_3^5 (2x^2 - 2) dx$

دور اول 2016

$$\because f(x) = (2x^2 - 2) \Rightarrow f'(x) = 4x \Rightarrow 4x = 0 \Rightarrow x = 0 \notin [3, 5]$$

ولأن  $\sigma = (3, 4, 5)$  لذلك سوف نقسم الفترة  $[3, 5]$  الى قسمين وكما يلي

الفترة الجزئية [a, b]	طول الفترة $h_i = b - a$	$m_i = f(a)$	$M_i = f(b)$	$h_i m_i$	$h_i M_i$
[3, 4]	$4 - 3 = 1$	$m_1 = 16$	$M_1 = 30$	$L_1 = (1)(16) = 16$	$U_1 = (1)(30) = 30$
[4, 5]	$5 - 4 = 1$	$m_2 = 30$	$M_2 = 48$	$L_2 = (1)(30) = 30$	$U_2 = (1)(48) = 48$
			$L(\sigma, f) = 46$		$U(\sigma, f) = 78$

$$\int_3^5 (2x^2 - 2) dx = \frac{L(\sigma, f) + U(\sigma, f)}{2} - \frac{46+78}{2} = \frac{124}{2} = 62 \text{ unit}^2$$

$f : [1, 3] \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^2$  لتكن دورة 2015

جد القيمة التقريرية للتكامل باستخدام تجزئتين منتظمتين

$$\text{sol} : h = \frac{b-a}{n} = \frac{3-1}{2} = 1 \Rightarrow \sigma = (1, 2, 3)$$

$$\therefore f(x) = x^2 \Rightarrow f'(x) = 2x \Rightarrow 2x = 0 \Rightarrow x = 0 \notin [1, 3]$$

ولأن  $\sigma = (1, 2, 3)$  لذلك سوف نقسم الفترة  $[1, 3]$  الى قسمين وكما يلي

وسيتم حساب كلا من المجموع الاعلى والمجموع الاسفل حسب الجدول التالي  $[1, 2], [2, 3]$

الفترة الجزئية [a, b]	طول الفترة $h_i = b - a$	$m_i = f(a)$	$M_i = f(b)$	$h_i m_i$	$h_i M_i$
[1, 2]	$2 - 1 = 1$	$m_1 = 1$	$M_1 = 4$	$L_1 = (1)(1) = 1$	$U_1 = (1)(4) = 4$
[2, 3]	$3 - 2 = 1$	$m_2 = 4$	$M_2 = 9$	$L_2 = (1)(4) = 4$	$U_2 = (1)(9) = 9$
					$L(\sigma, f) = 5$ $U(\sigma, f) = 13$

$$\int_1^3 x^2 dx = \frac{L(\sigma, f) + U(\sigma, f)}{2} = \frac{5 + 13}{2} = \frac{18}{2} = 9 \text{ unit}^2$$

قصي هاشم التميمي

Mob: 07902162268

157

اعدادية الكاظمية للبنين  
الاعدادية الحكومية للبنين

## جد التكاملات التالية

دور 1996

$$\int (\sin x - 3 \sec^2 x) dx = -\cos x - 3 \tan x + c$$

$$\int \cos 6x \cos 3x dx = \int (1 - 2 \sin^2 3x) \cos 3x dx$$

$$= \int \cos 3x dx - 2 \int \sin^2 3x \cos 3x dx$$

$$= \frac{1}{3} \int \cos 3x 3dx - 2 \cdot \frac{1}{3} \int \sin^2 3x \cdot 3 \cos 3x dx$$

$$= \frac{1}{3} \sin 3x - \frac{2}{9} \sin^3 3x + c$$

$$\int_0^3 \frac{1}{\sqrt{x+1}} dx = \int_0^3 (x+1)^{-\frac{1}{2}} dx = 2 \left[ (x+1)^{\frac{1}{2}} \right]_0^3$$

$$= 2 \left[ \sqrt{x+1} \right]_0^3 = 2 (2 - 1) = 2$$

## جد التكامل

دور 1996

$$\int (\sec x - \sin x)(\sec x + \sin x) dx = \int (\sec^2 x - \sin^2 x) dx$$

$$= \int [\sec^2 x - \frac{1}{2}(1 - \cos 2x)] dx = \int [\sec^2 x - \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\cos 2x] dx$$

$$= \tan x - \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}\sin 2x + c$$

$$\int_4^8 x \sqrt{x^2 - 15} dx$$

دور 1997

$$sol: \int_4^8 x \sqrt{x^2 - 15} dx = \frac{1}{2} \int_4^8 2x(x^2 - 15)^{\frac{1}{2}} dx = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} [(x^2 - 15)^{\frac{3}{2}}]_4^8$$

$$= \frac{1}{3} [\sqrt{(x^2 - 15)^3}]_4^8 = \frac{1}{3} [\sqrt{(64 - 15)^3} - \sqrt{(16 - 15)^3}]$$

$$= \frac{1}{3} (343 - 1) = \frac{342}{3} = 114$$

$$\text{اذا كان } a \in \mathbb{R} \quad \text{جد قيمة} \quad \int_{-1}^a (x - x^3) dx = \frac{-9}{4}$$

دور 1998

$$sol: \int_{-1}^a (x - x^3) dx = \frac{-9}{4} \Rightarrow \left[ \left( \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{4}x^4 \right) \right]_{-1}^a = \frac{-9}{4}$$

$$\left( \frac{1}{2}a^2 - \frac{1}{4}a^4 \right) - \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{4} \right) = \frac{-9}{4} \Rightarrow \left( \frac{1}{2}a^2 - \frac{1}{4}a^4 \right) - \frac{1}{4} = \frac{-9}{4}$$

$$\left( \frac{1}{2}a^2 - \frac{1}{4}a^4 \right) = -2 \Rightarrow 2a^2 - a^4 = -8 \Rightarrow a^4 - 2a^2 - 8 = 0$$

$$(a^2 - 4)(a^2 + 2) = 0 \Rightarrow a^2 - 4 = 0 \Rightarrow a^2 = 4 \Rightarrow a = \pm 2, \quad a^2 + 2 \neq 0$$

: كان 12 دورة 1998  
 $a, b \in \mathbb{R}$  ، وكان  $a + 2b = 3$  جدقيمي  $\int_a^b (2x + 3) dx = 12$

**sol:**  $\int_a^b (2x + 3) dx = 12 \Rightarrow [x^2 + 3x]_a^b = 12$   
 $(b^2 + 3b) - (a^2 + 3a) = 12 \Rightarrow b^2 + 3b - a^2 - 3a = 12 \dots\dots(1)$

$a = 3 - 2b \dots\dots(2) \text{ in 1}$

$b^2 + 3b - (3 - 2b)^2 - 3(3 - 2b) = 12$

$b^2 + 3b - (9 - 12b + 4b^2) - 9 + 6b - 12 = 0$

$b^2 + 3b - 9 + 12b - 4b^2 - 9 + 6b - 12 = 0$

$-3b^2 + 21b - 30 = 0 \Rightarrow (-3) \Rightarrow b^2 - 7b + 10 = 0$

$(b - 2)(b - 5) = 0 \Rightarrow \text{either } b = 2 \Rightarrow a = -1 \text{ OR } b = 5 \Rightarrow a = -7$

دور 2000

دور 2002

دور 2005

**sol:**  $\int_0^4 x \sqrt{x^2 + 9} dx = \int_0^4 (x^2 + 9)^{\frac{1}{2}} x dx = \frac{1}{2} \int_0^4 (x^2 + 9)^{\frac{1}{2}} 2x dx$   
 $= \left[ \frac{1}{2} \left( \frac{2}{3} \right) (x^2 + 9)^{\frac{3}{2}} \right]_0^4 = \frac{1}{3} [\sqrt{(x^2 + 9)^3}]_0^4$   
 $= \frac{1}{3} [(\sqrt{(16 + 9)^3}) - (\sqrt{(0 + 9)^3})] = \frac{1}{3} [\sqrt{25^3} - \sqrt{9^3}] = \frac{1}{3} (125 - 27) = \frac{98}{3}$

دور 2004

: كان 2 دورة 2004  
 $a \in \mathbb{R}$  جدقيمة  $\int_a^4 \frac{x}{\sqrt{x^2 + 9}} dx = 2$   
 $\int_a^4 \frac{x}{\sqrt{x^2 + 9}} dx = 2 \Rightarrow \int_a^4 (x^2 + 9)^{-\frac{1}{2}} x dx = 2 \Rightarrow \frac{1}{2} \int_a^4 (x^2 + 9)^{-\frac{1}{2}} 2x dx = 2$   
 $= \left[ \left( \frac{1}{2} \right) (2) (x^2 + 9)^{\frac{1}{2}} \right]_a^4 = 2 \Rightarrow [\sqrt{x^2 + 9}]_a^4 = 2$   
 $= (\sqrt{16 + 9}) - (\sqrt{a^2 + 9}) = 2 \Rightarrow \sqrt{25} - \sqrt{a^2 + 9} = 2$   
 $\sqrt{a^2 + 9} = 3 \Rightarrow a^2 + 9 = 9 \Rightarrow a^2 = 0 \Rightarrow a = 0$

دور 1

**sol:**  $\int_0^4 \sqrt{x^2 + 5x} (2x + 5) dx = \int_0^4 (x^2 + 5x)^{\frac{1}{2}} (2x + 5) dx$   
 $\frac{2}{3} \left[ (x^2 + 5x)^{\frac{3}{2}} \right]_0^4 = \frac{2}{3} \left[ \sqrt{(x^2 + 5x)^3} \right]_0^4 = \frac{2}{3} (\sqrt{(36)^3} - \sqrt{(0)^3}) = \frac{2}{3} (216) = 144$

$\int_{-1}^1 \frac{dx}{9-12x+4x^2}$  ج 2001 دورة 2

$$\begin{aligned} \text{sol: } \int_{-1}^1 \frac{dx}{9-12x+4x^2} &= \int_{-1}^1 \frac{dx}{(3-2x)^2} = \int_{-1}^1 (3-2x)^{-2} dx \\ &= \frac{-1}{2} \int_{-1}^1 (3-2x)^{-2} (-2) dx = \frac{1}{2} [(3-2x)^{-1}]_{-1}^1 \\ &= \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{3-2x} \right]_{-1}^1 = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{3-2} - \frac{1}{3+2} \right) = \frac{1}{2} \left( 1 - \frac{1}{5} \right) = \frac{1}{2} \cdot \frac{4}{5} = \frac{2}{5} \end{aligned}$$

$\int_0^1 \frac{dx}{9-12x+4x^2}$  ج 2003 دورة 2

$$\begin{aligned} \text{sol: } \int_0^1 \frac{dx}{9-12x+4x^2} &= \int_0^1 \frac{dx}{(3-2x)^2} = \int_0^1 (3-2x)^{-2} dx \\ &= \frac{-1}{2} \int_0^1 (3-2x)^{-2} (-2) dx = \frac{1}{2} [(3-2x)^{-1}]_0^1 \\ &= \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{3-2x} \right]_0^1 = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{3-2} - \frac{1}{3} \right) = \frac{1}{2} \left( 1 - \frac{1}{3} \right) = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} = \frac{1}{3} \end{aligned}$$

$\int_0^4 \sqrt{x} (x+6) dx$  د. قيمه 2002 دورة 2

$$\begin{aligned} \text{sol: } \int_0^4 x^{\frac{1}{2}} (x+6) dx &= \int_0^4 (x^{\frac{3}{2}} + 6x^{\frac{1}{2}}) dx = \left[ \frac{2}{5}x^{\frac{5}{2}} + 6 \cdot \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} \right]_0^4 \\ &= \left[ \frac{2}{5}\sqrt{x^5} + 4\sqrt{x^3} \right]_0^4 = (\frac{2}{5}\sqrt{4^5} + 4\sqrt{4^3}) - (0) \\ &= \frac{64}{5} + 32 = \frac{224}{5} \end{aligned}$$

$\int x(x^2+3)^3 dx$  د 2003 دورة 1

$$\text{sol: } \int x(x^2+3)^3 dx = \frac{1}{2} \int (x^2+3)^3 2x dx = \frac{1}{8} (x^2+3)^4 + C$$

$\int_{-1}^1 \sqrt[3]{3x^3 - 2x^5} dx$  د 2004 دورة 2

$$\begin{aligned} \text{sol: } \int_{-1}^1 \sqrt[3]{x^3(3-2x^2)} dx &= \int_{-1}^1 (3-2x^2)^{\frac{1}{3}} x dx \\ &= \frac{-1}{4} \int_{-1}^1 (3-2x^2)^{\frac{1}{3}} (-4)x dx \\ &= \frac{-1}{4} \cdot \frac{3}{4} \left[ (3-2x^2)^{\frac{4}{3}} \right]_{-1}^1 = \frac{-1}{16} (1-1) = 0 \end{aligned}$$

دور 1 2006

$$\text{sol: } \int_1^2 \frac{1}{(5-2x)^2} dx = \int_1^2 \frac{dx}{(5-2x)^2} = \int_1^2 (5-2x)^{-2} dx \\ = \frac{-1}{2} \int_1^2 (5-2x)^{-2} (-2) dx = \frac{1}{2} [(5-2x)^{-1}]_1^2 \\ = \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{5-2x} \right]_1^2 = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{5-4} - \frac{1}{3} \right) = \frac{1}{2} \left( 1 - \frac{1}{3} \right) = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$$

 $\int_0^1 \frac{x}{(x^2+1)^2} dx$ 

دور 1 2009

$$\text{sol: } \int_0^1 \frac{x}{(x^2+1)^2} dx = \int_0^1 (x^2+1)^{-2} x dx = \frac{1}{2} \int_0^1 (x^2+1)^{-2} 2x dx \\ = \frac{-1}{2} [(x^2+1)^{-1}]_0^1 \\ = \frac{-1}{2} \left[ \frac{1}{x^2+1} \right]_0^1 = \frac{-1}{2} \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{1} \right) = \frac{1}{4}$$

 $\int_1^2 \frac{dx}{(3x-4)^2}$ 

دور 2 2006

$$\text{sol: } \int_1^2 \frac{1}{(3x-4)^2} dx = \int_1^2 \frac{dx}{(3x-4)^2} = \int_1^2 (3x-4)^{-2} dx \\ = \frac{1}{3} \int_1^2 (3x-4)^{-2} (3) dx = \frac{-1}{3} [(3x-4)^{-1}]_1^2 \\ = \frac{-1}{3} \left[ \frac{1}{3x-4} \right]_1^2 = \frac{-1}{3} \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{-1} \right) = \frac{-1}{3} \left( \frac{3}{2} \right) = \frac{-1}{2}$$

 $\int x (x^2+1)^{\frac{3}{4}} dx$ 

دور 1 2007

$$\text{sol: } \int x (x^2+1)^{\frac{3}{4}} dx = \frac{1}{2} \int (x^2+1)^{\frac{3}{4}} 2x dx \\ = \frac{1}{2} \cdot \frac{4}{7} (x^2+1)^{\frac{7}{4}} + C = \frac{4}{7} \sqrt[4]{(x^2+1)^7} + C$$

 $\int_0^7 \frac{1}{\sqrt[3]{x+1}} dx$ 

دور 3 تطبيقي 2008

$$\text{sol: } \int_0^7 \frac{1}{\sqrt[3]{x+1}} dx = \int_0^7 (x+1)^{-\frac{1}{3}} dx = \frac{3}{2} \left[ (x+1)^{\frac{2}{3}} \right]_0^7 \\ = \frac{3}{2} \left[ \sqrt[3]{(x+1)^2} \right]_0^7 = \frac{3}{2} (4-1) = \frac{9}{2}$$

ا) كانت 5 دورة 2008

$$\text{sol : } \int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx \Rightarrow 5 = \int_a^c f(x) dx + 3 \Rightarrow \int_a^c f(x) dx = 2$$

د. قيمة

دورة 2009

$$\begin{aligned} \text{sol : } \int_3^8 \frac{x}{\sqrt{x^3+x^2}} dx &= \int_3^8 \frac{x}{\sqrt{x^2(x+1)}} dx = \int_3^8 \frac{x}{|x|\sqrt{(x+1)}} dx \\ &= \int_3^8 \frac{x}{x\sqrt{(x+1)}} dx = \int_3^8 \frac{1}{\sqrt{(x+1)}} dx = \int_3^8 (x+1)^{-\frac{1}{2}} dx \\ &= 2 \left[ (x+1)^{\frac{1}{2}} \right]_3^8 = 2 \left[ \sqrt{x+1} \right]_3^8 = 2(3 - 2) = 2 \end{aligned}$$

$$|x| = \begin{cases} -x, & x < 0 \\ x, & x \geq 0 \end{cases}$$

لاحظ عزيزي الطالب ان القيمة المطلقة للمتغير  $x$  تم تعويضها بالصورة الموجبة لأن جميع العناصر داخل فترة حدود التكامل موجبة ..... الان اريتك ان تجرب فيما لو كانت حدود التكامل [-3,0] ماذا سيكون الحل ؟ ولو كانت حدود التكامل [-3,8] فماذا سيكون الحل برأيك ؟ فكر ولاتسرع .

٤-  $\int_1^2 x e^{-\ln x} dx$

خارج قطر 2014

$$\int_1^2 x e^{-\ln x} dx = \int_1^2 x (e^{\ln x})^{-1} dx = \int_1^2 x \cdot x^{-1} dx = \int_1^2 dx = [x]_1^2 = 2 - 1 = 1$$

٥-  $\int_2^5 x e^{-\ln x} dx$

خارج قطر 2015

$$\int_2^5 x e^{-\ln x} dx = \int_2^5 x (e^{\ln x})^{-1} dx = \int_2^5 x \cdot x^{-1} dx = \int_2^5 dx = [x]_2^5 = 5 - 2 = 3$$

ا) كان 2 دورة 2010

$$\begin{aligned} \text{sol: } \int_1^3 [f(x) - g(x) + 4x] dx &\quad \text{د. } \int_1^3 f(x) dx = 6, \quad \int_1^3 g(x) dx = 2 \\ &= \int_1^3 f(x) dx - \int_1^3 g(x) dx + \int_1^3 4x dx \\ &= 6 - 2 + [2x^2]_1^3 = 4 + (18 - 2) = 20 \end{aligned}$$

$\int (4x+6)\sqrt{2x+3} dx$

تممسي 2010

$$\text{sol: } \int (4x+6)\sqrt{2x+3} dx = \int 2(2x+3)(2x+3)^{\frac{1}{2}} dx$$

$$= \int (2x+3)^{\frac{3}{2}} 2dx = \left( \frac{2}{5} \right) (2x+3)^{\frac{5}{2}} + C = \frac{2}{5} \sqrt{(2x+3)^5} + C$$

$$\int \frac{x}{(3x^2 + 5)} dx$$

دور 4 انهار 2014

$$sol : \int \frac{x}{(3x^2 + 5)} dx = \frac{1}{6} \int \frac{6x}{(3x^2 + 5)} dx = \frac{1}{6} \ln(3x^2 + 5) + c$$

لاحظ اننا لم نضع القيمة المطلقة بعد اجراء التكامل لأن الناتج مجموع مربعين ويكون موجبا دائما

$$\int_0^4 \frac{2x}{x^2 + 9} dx$$

دور 2012 تمهيدي

$$sol : \int_0^4 \frac{2x}{x^2 + 9} dx = [\ln|x^2 + 9|]_0^4 = (\ln 25) - (\ln 9) = \ln \frac{25}{9}$$

دور 2015 تمهيدي

$$\int_0^1 (1 + e^x)^2 e^x dx = [\frac{1}{3}(1 + e^x)^3]_0^1$$

دور 1 2011

$$\text{Let } u = 1 + e^x$$

$$du = e^x dx$$

$$= \frac{1}{3}[(1 + e^1)^3 - (1 + e^0)^3]$$

$$= \frac{1}{3}[(1 + e^1)^3 - (1 + 1)^3]$$

$$= \frac{1}{3}[(1 + e^1)^3 - 8]$$

دور 2013 تمهيدي

دور 2016 تمهيدي

$$\int_{-3}^4 |x| dx$$

دور 1 2011

الحل :-

$$f(x) = |x| = \begin{cases} -x & , x < 0 \\ x & , x \geq 0 \end{cases}$$

$$f(0) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0 \quad L_1, \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 0 \quad L_2$$

$\therefore L_1 = L_2 = 0$   $\Rightarrow f(0) = \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$   $\Rightarrow$  الدالة مستمرة  $\Rightarrow$  الغاية موجودة

يمكن ذكر ان الدالة مستمرة على الفترة [-3,4] فقط دون ذكر تفصيل الاستمرارية والافضل اثبات الاستمرارية

$$\int_{-3}^4 f(x) dx = \int_{-3}^0 f(x) dx + \int_0^4 f(x) dx = \int_{-3}^0 (-x) dx + \int_0^4 x dx$$

$$= [-\frac{1}{2}x^2]_{-3}^0 + [\frac{1}{2}x^2]_0^4 = [(0) - (\frac{-9}{2})] + [(8) - (0)]$$

$$= \frac{9}{2} + 8 = \frac{25}{2} = 12.5$$

$$\int_0^1 \frac{3x^2 + 4}{x^3 + 4x + 1} dx = [\ln|x^3 + 4x + 1|]_0^1 = \ln 6 - \ln 1 = \ln 6$$

دور 2 2011  
دور 1 2013

$$\int_{\ln 3}^{\ln 5} e^{2x} dx = [\frac{1}{2}e^{2x}]_{\ln 3}^{\ln 5} = \frac{1}{2}(e^{2\ln 5} - e^{2\ln 3})$$

دور 1 2012  
دور 2 2014  
دور 2 2016

$$= \frac{1}{2}[(e^{\ln 5})^2 - (e^{\ln 3})^2] = \frac{1}{2}[(5)^2 - (3)^2] \\ = \frac{1}{2}[25 - 9] = (\frac{1}{2})(16) = 8$$

$$\int_1^4 \frac{e^{\sqrt{x}}}{2\sqrt{x}} dx = [e^{\sqrt{x}}]_1^4$$

$$u = \sqrt{x}, du = \frac{1}{2\sqrt{x}} dx$$

$$= (e^{\sqrt{4}}) - (e^{\sqrt{1}}) = e^2 - e$$

دور 2 2012  
خارج 2012  
دور 2 2015

$$\int x \cdot e^{x^2} dx = \frac{1}{2} \int 2x \cdot e^{x^2} dx = \frac{1}{2} e^{x^2} + C$$

دور 3 2013

$$\therefore \int_1^a \left(x + \frac{1}{2}\right) dx = 2 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sec^2 x dx \quad \text{إذا علمت ان } a \in \mathbb{R}$$

تمميزي 2014

$$\text{RHS : } 2 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sec^2 x dx = 2 [\tan x]_0^{\frac{\pi}{4}} = 2 [(\tan \frac{\pi}{4}) - (\tan 0)] = 2(1 - 0) = 2$$

$$\text{LHS : } \int_1^a \left(x + \frac{1}{2}\right) dx = [\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}x]_1^a = (\frac{1}{2}a^2 + \frac{1}{2}a) - (\frac{1}{2} + \frac{1}{2}) \\ = \frac{1}{2}a^2 + \frac{1}{2}a - 1$$

دور 1

$$\therefore \int_1^a \left(x + \frac{1}{2}\right) dx = 2 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sec^2 x dx \Rightarrow [\frac{1}{2}a^2 + \frac{1}{2}a - 1] = 2$$

$$a^2 + a - 2 = 4 \Rightarrow a^2 + a - 6 = 0 \Rightarrow (a + 3)(a - 2) = 0$$

$$a = -3$$

OR

$$a = 2$$

1 , 2014

$$\int_{-1}^3 f(x) dx \quad \text{و} \quad f(x) = \begin{cases} 3x^2 & \forall x \geq 0 \\ 2x & \forall x < 0 \end{cases}$$

$$f(0) = 0$$

-:- الحل

$$\lim_{x \rightarrow 0^{(+)}} f(x) = 0 \quad L_1, \quad \lim_{x \rightarrow 0^{(-)}} f(x) = 0 \quad L_2$$

$$\therefore L_1 = L_2 = 0 \Rightarrow \text{الغاية موجودة}$$

$\therefore f(0) = \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0 \Rightarrow f$  مستمرة عند  $x=0$

وذلك الدالة مستمرة لكل  $x < 0$  .  $x > 0$  لانهما كثيراً حدود

$$\int_{-1}^3 f(x) dx = \int_{-1}^0 f(x) dx + \int_0^3 f(x) dx = \int_{-1}^0 (2x) dx + \int_0^3 (3x^2) dx$$

$$= [x^2]_{-1}^0 + [x^3]_0^3 = [(0) - (1)] + [(27) - (0)] = -1 + 27 = 26$$

$$\int \sqrt{e^{2x-4}} \, dx$$

$$\text{sol : } \int \sqrt{e^{2x-4}} \, dx = \int \sqrt{e^{2(x-2)}} \, dx = \int e^{x-2} \, dx = e^{x-2} + C$$

$$\int_{-2}^4 |3x - 6| dx = 30$$

3 , 2014

sol

$$|3x - 6| = \begin{cases} 3x - 6 & , x \geq 2 \\ -x + 6 & , x < 2 \end{cases}$$

$$f(2) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^{(+)}} f(x) = 0 \quad L_1, \quad \lim_{x \rightarrow 2^{(-)}} f(x) = 0 \quad L_2 \therefore L_1 = L_2 = 0 \Rightarrow \text{الغاية موجودة} = 0$$

$$\therefore f(2) = \lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 0 \Rightarrow \text{الدالة مستمرة}$$

$$\Rightarrow \int_{-2}^4 |3x - 6| dx = \int_{-2}^2 (-3x + 6) dx + \int_2^4 (3x - 6) dx$$

$$= \left[ -\frac{3}{2}x^2 + 6x \right]_2^2 + \left[ \frac{3}{2}x^2 - 6x \right]_2^4$$

$$= [(-6 + 12) - (-6 - 12)] + [(24 - 24) - (6 - 12)]$$

$$= (6 + 18) + (6) = 30$$

Mob: 07902162268

165

$$\int_1^8 \frac{\sqrt[3]{x-1}}{\sqrt[3]{x^2}} dx = 2 \quad \text{اثبت ان :}$$

2015 دور 2 هارج

$$\begin{aligned} \text{sol : } \int_1^8 \frac{\sqrt[3]{x-1}}{\sqrt[3]{x^2}} dx &= \int_1^8 (x^{\frac{1}{3}} - 1)^{\frac{1}{2}} x^{-\frac{2}{3}} dx = 3 \int_1^8 (x^{\frac{1}{3}} - 1)^{\frac{1}{2}} \frac{1}{3} x^{-\frac{2}{3}} dx \\ &= \left[ 3 \cdot \frac{2}{3} (x^{\frac{1}{3}} - 1)^{\frac{3}{2}} \right]_1^8 = \left[ 2 \sqrt{(\sqrt[3]{x-1})^3} \right]_1^8 \\ &= (2 \sqrt{(\sqrt[3]{8-1})^3}) - (2 \sqrt{(\sqrt[3]{1-1})^3}) \\ &= (2 \sqrt{(1)^3}) - (2 \sqrt{(0)^3}) = 2 \end{aligned}$$

جد التكامل التالي

2015 دور 2

$$\begin{aligned} \int \frac{3x-6}{\sqrt[3]{x-2}} dx &= \int \frac{3(x-2)}{(x-2)^{\frac{1}{3}}} dx = 3 \int (x-2)^{\frac{2}{3}} dx \\ &= 3 \left( \frac{3}{5} \right) (x-2)^{\frac{5}{3}} + c = \frac{9}{5} \sqrt[3]{(x-2)^5} + c \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{\sqrt{2x} \sqrt{3+\sqrt{x}}} &= \int \frac{dx}{\sqrt{2} \sqrt{x} \sqrt{3+\sqrt{x}}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \int (3+x^{\frac{1}{2}})^{\frac{-1}{2}} x^{\frac{-1}{2}} dx \\ &= \frac{2}{\sqrt{2}} \int (3+x^{\frac{1}{2}})^{\frac{-1}{2}} \frac{1}{2} x^{\frac{-1}{2}} dx = \frac{2}{\sqrt{2}} (2)(3+x^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{2}} + c \\ &= 2\sqrt{2} \sqrt{3+\sqrt{x}} + c \end{aligned}$$

2016 دور 2

Mob: 07902162268

166

اعدادية الكاظمية للبنين

جد كلام من

دور 1 2016

$$1) \int \frac{(x-3)}{(2x-6)^3} dx = \int \frac{(x-3)}{2^3(x-3)^3} dx = \frac{1}{8} \int \frac{1}{(x-3)^2} dx = \frac{1}{8} \int (x-3)^{-2} dx \\ = \frac{1}{8} (-1) (x-3)^{-1} + c = \frac{-1}{8(x-3)} + c$$

$$2) \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \cot x dx = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{\sin x} dx = [\ln |\sin x|]_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} = \ln \left| \sin \frac{\pi}{2} \right| - \ln \left| \sin \frac{\pi}{6} \right| \\ = \ln 1 - \ln \frac{1}{2} = -\ln \frac{1}{2} = \ln 2$$

$$\int \tan x dx = \int \frac{\sin x}{\cos x} dx = -\int \frac{-\sin x}{\cos x} dx = -\ln |\cos x| + c$$

تمهيد 2016

$$\int \cos 2x \sin^2 x dx \quad \text{دور 1 1997} \\ \int \cos 2x \cdot \sin^2 x dx = \int \cos 2x \cdot \frac{1}{2}(1 - \cos 2x) dx \\ = \int \left( \frac{1}{2}\cos 2x - \frac{1}{2}\cos^2 2x \right) dx = \int \left[ \frac{1}{2}\cos 2x - \left( \frac{1}{2} \right) \left( \frac{1}{2} \right) (1 + \cos 4x) \right] dx \\ = \int \left[ \frac{1}{2}\cos 2x - \frac{1}{4} - \frac{1}{4}\cos 4x \right] dx = \frac{1}{4}\sin 2x - \frac{1}{4}x - \frac{1}{16}\sin 4x + c$$

$$\int (1 + \cos 3x)^2 dx \quad \text{دور 2 1997} \\ \int (1 + \cos 3x)^2 dx = \int (1 + 2\cos 3x + \cos^2 3x) dx \\ = \int [1 + 2\cos 3x + \frac{1}{2}(1 + \cos 6x)] dx = \int (1 + 2\cos 3x + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\cos 6x) dx \\ = \int (\frac{3}{2} + 2\cos 3x + \frac{1}{2}\cos 6x) dx = \frac{3}{2}x + \frac{2}{3}\sin 3x + \frac{1}{12}\sin 6x + c \\ \text{دور 2 2013}$$

Mob: 07902162268

167

اعدادية الكاظمية للبنين

دور 1 1998

$$\begin{aligned}
 \text{sol: } \int (\cos x - \sin 2x)^2 dx &= \int (\cos^2 x - 2\sin 2x \cos x + \sin^2 2x) dx \\
 &= \int \left[ \frac{1}{2}(1 + \cos 2x) - 2 \cdot 2\sin x \cos x \cos x + \frac{1}{2}(1 - \cos 4x) \right] dx \\
 &= \int \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos 2x - 4 \cos^2 x \sin x + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos 4x \right) dx \\
 &= \int \left( 1 + \frac{1}{2} \cos 2x - 4 \cos^2 x \sin x - \frac{1}{2} \cos 4x \right) dx \\
 &= x + \frac{1}{4} \sin 2x + \frac{4}{3} \cos^3 x - \frac{1}{8} \sin 4x + c
 \end{aligned}$$

 $\int (\sin^2 x + \cos^4 x) dx \Leftarrow$ 

دور 2 1999

$$\begin{aligned}
 \text{sol: } \int (\sin^2 x + \cos^4 x) dx &= \int \left[ \frac{1}{2}(1 - \cos 2x) + (\cos^2 x)^2 \right] dx \\
 &= \int \left[ \frac{1}{2}(1 - \cos 2x) + \left( \frac{1}{2}(1 + \cos 2x) \right)^2 \right] dx \\
 &= \int \left[ \frac{1}{2}(1 - \cos 2x) + \frac{1}{4}(1 + 2\cos 2x + \cos^2 2x) \right] dx \\
 &= \int \left[ \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{2}\cos 2x \right) + \left( \frac{1}{4} + \frac{1}{2}\cos 2x + \frac{1}{4}\cos^2 2x \right) \right] dx \\
 &= \int \left[ \frac{3}{4} + \frac{1}{4}\cos^2 2x \right] dx = \int \left[ \frac{3}{4} + \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2}(1 + \cos 4x) \right] dx \\
 &= \int \left[ \frac{3}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8}\cos 4x \right] dx = \int \left[ \frac{7}{8} + \frac{1}{8}\cos 4x \right] dx = \frac{7}{8}x + \frac{1}{32}\sin 4x + c
 \end{aligned}$$

 $\int \sin^4 x dx \Rightarrow$ 

دور 1 2000

$$\begin{aligned}
 \int \sin^4 x dx &= \int [\sin^2 x]^2 dx = \int \left[ \frac{1}{2}(1 - \cos 2x) \right]^2 dx \\
 &= \frac{1}{4} \int (1 - \cos 2x)^2 dx = \frac{1}{4} \int (1 - 2\cos 2x + \cos^2 2x) dx \\
 &= \frac{1}{4} \int [1 - 2\cos 2x + \frac{1}{2}(1 + \cos 4x)] dx = \frac{1}{4} \int [1 - 2\cos 2x + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\cos 4x] dx \\
 &= \frac{1}{4} \int \left[ \frac{3}{2} - 2\cos 2x + \frac{1}{2}\cos 4x \right] dx = \frac{1}{4} \left[ \frac{3}{2}x - \sin 2x + \frac{1}{8}\sin 4x \right] + c
 \end{aligned}$$

 $\int \sin^2 x \cos^2 x dx \Leftarrow$ 

دور 1 2001

$$\begin{aligned}
 \int \sin^2 x \cdot \cos^2 x dx &= \int (\sin x \cdot \cos x)^2 dx = \int \left( \frac{1}{2} \sin 2x \right)^2 dx \\
 &= \frac{1}{4} \int \sin^2 2x dx = \frac{1}{4} \int \frac{1}{2}(1 - \cos 4x) dx = \frac{1}{8}(x - \frac{1}{4}\sin 4x) + c
 \end{aligned}$$

Mob: 07902162268

168

اعدادية الكاظمية للبنين

$$\int (\sin^2 x + 1) dx$$

2006 تطبيقي

$$\int (\sin^2 x + 1) dx = \int \left[ \frac{1}{2} (1 - \cos 2x) + 1 \right] dx = \frac{1}{2} \left( x - \frac{1}{2} \sin 2x \right) + x + C$$

لاحظ ان العدد  $\frac{1}{2}$  لم نقم باخراجه خارج التكامل عن التحويل بسبب وجود ملحق مع  $\sin^2 x$  وهو العدد (1)

$$\int \tan 3x \sec^5 3x dx$$

2009 تطبيقي

$$\int \tan 3x \sec^5 3x dx = \int \sec^4 3x \sec 3x \tan 3x dx$$

$$= \frac{1}{3} \int \sec^4 3x \cdot 3 \sec 3x \tan 3x dx = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{5} \sec^5 3x + C = \frac{1}{15} \sec^5 3x + C$$

$$\int \tan 2x \sec^3 2x dx$$

2008 خارج المطر

$$\int \tan 2x \sec^3 2x dx = \int \sec^2 2x \sec 2x \tan 2x dx$$

$$= \frac{1}{2} \int \sec^2 2x \cdot 2 \sec 2x \tan 2x dx = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \sec^3 2x + C = \frac{1}{6} \sec^3 2x + C$$

$$\int \cot x \csc^3 x dx$$

دور 2 2012

$$\int \cot x \csc^3 x dx = \int \csc^2 x (\csc x \cot x) dx = - \int \csc^2 x (-\csc x \cot x) dx$$

$$= -\frac{1}{3} \csc^3 x + C$$

$$\int \cos^3 x dx$$

2008 خارج المطر

$$\int \cos^3 x dx = \int \cos x \cdot \cos^2 x dx = \int \cos x (1 - \sin^2 x) dx$$

$$= \int (\cos x - \sin^2 x \cos x) dx = \sin x - \left( \frac{1}{3} \right) \sin^3 x + C$$

$$\int \cos^2 2x \sin x dx$$

دور 2 2008

$$sol : \int \cos^2 2x \sin x dx = \int (\cos 2x)^2 \sin x dx$$

$$= \int (2\cos^2 x - 1)^2 \sin x dx = \int (4\cos^4 x - 4\cos^2 x + 1) \sin x dx$$

$$= 4 \int \cos^4 x \sin x dx - 4 \int \cos^2 x \sin x dx + \int \sin x dx$$

$$= -4 \int \cos^4 x (-) \sin x dx + 4 \int \cos^2 x (-) \sin x dx + \int \sin x dx$$

$$= \frac{-4}{5} \cos^5 x + \frac{4}{3} \cos^3 x - \cos x + C$$

عزيزي الطالب ماذما لو كان السؤال السابق بالصور

Mob: 07902162268

دور 1 2010

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin x + \cos x)^2 dx$$

$$\begin{aligned} \text{sol: } \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin x + \cos x)^2 dx &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin^2 x + 2 \sin x \cos x + \cos^2 x) dx \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 + \sin 2x) dx = \left[ x - \frac{1}{2} \cos 2x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \left( \frac{\pi}{2} - \frac{1}{2} \cos \pi \right) - (0 - \frac{1}{2} \cos 0) \\ &= \left( \frac{\pi}{2} + \frac{1}{2} \right) - \left( -\frac{1}{2} \right) = \frac{\pi}{2} + 1 \end{aligned}$$

$$\int \frac{\cos^3 x}{1 - \sin x} dx$$

تمييزي 2010

خارج قطر 2014

$$\begin{aligned} \int \frac{\cos^3 x}{1 - \sin x} dx &= \int \frac{\cos x \cdot \cos^2 x}{1 - \sin x} dx \\ &= \int \frac{\cos x \cdot (1 - \sin^2 x)}{1 - \sin x} dx = \int \frac{\cos x \cdot (1 - \sin x)(1 + \sin x)}{1 - \sin x} dx \\ &= \int (1 + \sin x) \cos x dx = \frac{1}{2} (1 + \sin x)^2 + C \end{aligned}$$

ملاحظة || يمكن حل السؤال السابق بطريقة (ضرب البسط والمقام بمرافق المقام  $\sin x + 1$  فيصبح المقام  $1 - \sin^2 x = \cos^2 x$  ليتم اختصاره مع البسط للوصول الى نفس النتيجة ، اما الخطوة قبل الاخيرة فيمكن اجراء التكامل بطرق اخرى (حاول ذلك)

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{\cos x} \sin x dx$$

خارج قطر 2011

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{\cos x} \sin x dx &= - \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{\cos x} (-\sin x) dx = [-e^{\cos x}]_0^{\frac{\pi}{2}} \\ &= (-e^{\cos \frac{\pi}{2}}) - (-e^{\cos 0}) = -e^0 + e^1 = -1 + e \end{aligned}$$

$$\int \sqrt{1 - \sin 2x} dx$$

خارج قطر 2013

دور 4 ايار 2014

$$\int \sqrt{1 - \sin 2x} dx = \int \sqrt{(\sin^2 x - 2 \sin x \cos x + \cos^2 x)} dx$$

$$= \int \sqrt{(\sin x - \cos x)^2} dx = \pm \int (\sin x - \cos x) dx = \pm (-\cos x - \sin x) + C$$

عزيزي الطالب : ماذَا لو كان السؤال السابق  $\int \sqrt{9 - 9 \sin 6x} dx$  او  $\int \sqrt{1 - \sin 4x} dx$

Mob: 07902162268

170

اعدادية الكاظمية للبنين

دور 1 2011

$$\begin{aligned} \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sec^2 x}{(2+\tan x)} dx &= [\ln(2 + \tan x)]_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \\ &= [\ln(2 + \tan \frac{\pi}{4}) - \ln(2 + \tan(-\frac{\pi}{4}))] \\ &= [\ln(2 + \tan \frac{\pi}{4}) - \ln(2 - \tan \frac{\pi}{4})] = \ln(2+1) - \ln(2-1) \\ &= \ln 3 - \ln 1 = \ln 3 \end{aligned}$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{3}} \sec x \sin x dx = \int_0^{\frac{\pi}{3}} \tan x dx = \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sin x}{\cos x} dx$$

دور 2012 تمهيدي

$$\begin{aligned} &= [-\ln|\cos x|]_0^{\frac{\pi}{3}} = -[(\ln|\cos \frac{\pi}{3}|) - (\ln|\cos 0|)] \\ &= -[(\ln|\frac{1}{2}|) - (\ln|1|)] = -(\ln \frac{1}{2} - 0) = -\ln \frac{1}{2} \end{aligned}$$

$$\int \csc^2 x \cdot \cos x dx = \int (\frac{1}{\sin^2 x} \cdot \cos x) dx = \int \frac{\cos x}{\sin^2 x} dx$$

دور 1 2013

$$= \int (\frac{\cos x}{\sin x} \cdot \frac{1}{\sin x}) dx = \int \cot x \cdot \csc x dx = -\csc x + c$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\tan x}{\cos^2 x} dx$$

دور 3 2013

دور 2 2014

$$\text{sol: } \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\tan x}{\cos^2 x} dx = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan x \sec^2 x dx = \frac{1}{2} [\tan x]_0^{\frac{\pi}{4}} = \frac{1}{2} \left( \tan \frac{\pi}{4} - \tan 0 \right) = \frac{1}{2}$$

$$\int \frac{\cos 4x}{\cos 2x - \sin 2x} dx = \int \frac{\cos^2 2x - \sin^2 2x}{\cos 2x - \sin 2x} dx$$

دور 1 2014

$$= \int \frac{(\cos 2x - \sin 2x)(\cos 2x + \sin 2x)}{\cos 2x - \sin 2x} dx$$

دور 2 2015

$$= \int (\cos 2x + \sin 2x) dx$$

$$= \frac{1}{2} \sin 2x - \frac{1}{2} \cos 2x + c$$

$\int \sin 6x \cos^2 3x \, dx$ 

دور 3 2014

$$sol : \int \sin 6x \cos^2 3x \, dx = \int 2 \sin 3x \cos 3x \cos^2 3x \, dx$$

$$= 2 \int \cos^3 3x \sin 3x \, dx = 2 \left( \frac{-1}{3} \right) \int \cos^3 3x (-3) \sin 3x \, dx$$

$$= \frac{-2}{3} \cdot \frac{1}{4} \cos^4 3x + c = \frac{-1}{6} \cdot \cos^4 3x + c$$

 $\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{\sqrt{\sin x}} \, dx$ 

تمضي 2015

$$\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{\sqrt{\sin x}} \, dx = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} (\sin x)^{-\frac{1}{2}} \cos x \, dx = [2(\sin x)^{\frac{1}{2}}]_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} = [2\sqrt{\sin x}]_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}}$$

$$= (2\sqrt{\sin \frac{\pi}{2}}) - (2\sqrt{\sin \frac{\pi}{6}}) = (2\sqrt{1}) - (2\sqrt{\frac{1}{2}}) = 2 - \frac{2}{\sqrt{2}} = 2 - \sqrt{2}$$

 $\int \frac{\cos x}{\sqrt[3]{\sin x}} \, dx$ 

نار 1 2015

$$\int \frac{\cos x}{\sqrt[3]{\sin x}} \, dx = \int (\sin x)^{-\frac{1}{3}} \cos x \, dx = \frac{3}{2} (\sin x)^{\frac{2}{3}} + c = \frac{3}{2} \sqrt[3]{\sin^2 x} + c$$

 $\int \sec^2 8x e^{tan 8x} \, dx$ 

نار 1 2015

$$\int \sec^2 8x e^{tan 8x} \, dx = \frac{1}{8} \int 8 \sec^2 8x e^{tan 8x} \, dx = \frac{1}{8} e^{tan 8x} + c$$

جد التكاملات التالية :

دالة 4 نار 2015

$$1) \int_3^2 \frac{x^3 - 1}{x-1} \, dx = - \int_2^3 \frac{x^3 - 1}{x-1} \, dx = - \int_2^3 \frac{(x-1)(x^2+x+1)}{x-1} \, dx = - \int_2^3 (x^2 + x + 1) \, dx \\ = -[\frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 + x]_2^3 = -[(9 + \frac{9}{2} + 3) - (\frac{8}{3} + 2 + 2)] \\ = -[12 + \frac{9}{2} - \frac{8}{3} - 4] = -8 - \frac{9}{2} + \frac{8}{3} = \frac{-48 - 27 + 16}{6} = \frac{-59}{6}$$

$$2) \int (\sin 2x + \cos 2x)^2 \, dx = \int (\sin^2 2x + 2\sin 2x \cdot \cos 2x + \cos^2 2x) \, dx \\ = \int (1 + \sin 4x) \, dx = x - \frac{1}{4} \cos 4x + c$$

## جد التكاملات التالية

دور اول 2016

$$\begin{aligned}
 a) \quad \int \sin 6x \cos^2 3x \, dx &= \int 2\sin 3x \cos 3x \cos^2 3x \, dx \\
 &= 2 \int \cos^3 3x \sin 3x \, dx \\
 &= (2) \left( \frac{-1}{3} \right) \int \cos^3 3x (-3\sin 3x) \, dx \\
 &= \left( \frac{-2}{3} \right) \left( \frac{1}{4} \right) \cos^4 3x + c = \left( \frac{-1}{6} \right) \cos^4 3x + c
 \end{aligned}$$

u = \cos 3x

du = -3\sin 3x \, dx

تأكد // يمكن حل السؤال بأكثر من طريقة فالطريقة اعلاه تم توحيد الزوايا بدلالة  $3x$  وهناك طريقة اخرى باستخدام القانون  $\cos^2 3x = \frac{1}{2}(1 + \cos 6x)$

$$\begin{aligned}
 \int \sin 6x \cos^2 3x \, dx &= \int \sin 6x \left[ \frac{1}{2}(1 + \cos 6x) \right] dx \\
 &= \frac{1}{2} \int \sin 6x \, dx + \frac{1}{2} \int \sin 6x \cos 6x \, dx \\
 &= \frac{1}{12} \int \sin 6x \cdot 6dx + \frac{1}{12} \int \sin 6x (6\cos 6x) \, dx \\
 &= -\frac{1}{12} \cos 6x + \frac{1}{24} \sin^2 6x + c
 \end{aligned}$$

تأكد // يمكن حل  $\int \sin 6x \cos 6x \, dx$  بطريقتين اضافيتين الاولى نجعل القوس الاصلی هو  $\sin 6x \cos 6x = \frac{1}{2} \sin 12x$  والاخرى تحويل  $\cos 6x = \frac{-1}{24} \cos^2 6x$  و يكون الجواب  $\frac{-1}{24} \cos^2 6x + c$

$$\begin{aligned}
 b) \quad \int \frac{\sqrt{\cot 2x}}{1-\cos^2 2x} \, dx &= \int \frac{\sqrt{\cot 2x}}{\sin^2 2x} \, dx = \int (\cot 2x)^{\frac{1}{2}} \csc^2 2x \, dx \\
 &= \frac{-1}{2} \int (\cot 2x)^{\frac{1}{2}} (-2) \csc^2 2x \, dx = \frac{-1}{2} \cdot \frac{2}{3} \cot^{\frac{3}{2}} 2x + c \\
 &= \frac{-1}{3} \sqrt{\cot^3 2x} + c
 \end{aligned}$$

إذا كان للمنحنى  $f(x) = (x - 3)^3 + 1$  يمتلك نقطة انقلاب (a , b) جد القيمة العددية المقدار

دورة 4 2015

$$\int_0^b f'(x) dx - \int_0^a f''(x) dx$$

الحل :- نقطة الانقلاب ناتجة من مساواة المشتقه الثانية بالصفر

$$f'(x) = 3(x - 3)^2 \Rightarrow f''(x) = 6(x - 3) \Rightarrow 6(x - 3) = 0 \Rightarrow x = 3$$

$$f(3) = (3 - 3)^3 + 1 = 1 \Rightarrow (3, 1)$$

$$(3, 1) = (a, b) \Rightarrow a = 3, b = 1$$

$$\begin{aligned} \int_0^b f'(x) dx - \int_0^a f''(x) dx &= \int_0^1 3(x - 3)^2 dx - \int_0^3 6(x - 3) dx \\ &= [(x - 3)^3]_0^1 - [3(x - 3)^2]_0^3 \\ &= [(1 - 3)^3 - (0 - 3)^3] - [3(3 - 3)^2 - 3(0 - 3)^2] \\ &= [-8 + 27] - [0 - 27] = 19 + 27 = 46 \end{aligned}$$

$f(x)$  دالة مستمرة على الفترة [-2, 6] فإذا كان  $\int_{-2}^6 f(x) dx = 32$

دورة 1 2016

$$\cdot \int_{-2}^1 f(x) dx \text{ جد } \int_{-2}^6 [f(x) + 3] dx = 32$$

$$\text{sol : } \int_{-2}^6 [f(x) + 3] dx = 32 \Rightarrow \int_{-2}^6 [f(x)] dx + \int_{-2}^6 [3] dx = 32$$

$$\Rightarrow \int_{-2}^6 [f(x)] dx + [3x]_{-2}^6 = 32 \Rightarrow \int_{-2}^6 [f(x)] dx + (18) - (-6) = 32$$

$$\Rightarrow \int_{-2}^6 [f(x)] dx + 24 = 32 \Rightarrow \int_{-2}^6 [f(x)] dx = 8, \quad \because \int_1^6 f(x) dx = 6$$

$$\int_{-2}^6 f(x) dx = \int_{-2}^1 f(x) dx + \int_1^6 f(x) dx \Rightarrow 8 = \int_{-2}^1 f(x) dx + 6 \Rightarrow \int_{-2}^1 f(x) dx = 2$$

قصي هاشم التميمي

Mob: 07902162268

.  $\int_{-1}^2 f(x) dx$  حيث  $f(x) = x^2 + 2x + k$  ، دالة نهايتها الصغرى (5) جد  $f'(x)$  نحن

الحل :- بما ان الدالة تمتلك نهاية صغرى فان  $f'(x) = 0$

$$f'(x) = 2x + 2 \Rightarrow 2x = -2 \Rightarrow x = -1$$

الدالة تمتلك نهاية صغرى محلية  $\Rightarrow f''(x) = 2 > 0$

$\therefore$  نقطة النهاية الصغرى محلية  $(-1, -5)$

$$-5 = 1 - 2 + k \Rightarrow k = -4 \Rightarrow f(x) = x^2 + 2x - 4$$

$$\begin{aligned} \int_{-1}^2 f(x) dx &= \int_{-1}^2 (x^2 + 2x - 4) dx = \left[ \frac{1}{3}x^3 + x^2 - 4x \right]_{-1}^2 \\ &= \left( \frac{1}{3}(2)^3 + (2)^2 - 4(2) \right) - \left( \frac{1}{3}(-1)^3 + (-1)^2 - 4(-1) \right) \\ &= \left( \frac{8}{3} + 4 - 8 \right) - \left( -\frac{1}{3} + 1 + 4 \right) = \frac{8}{3} - 4 + \frac{1}{3} - 5 = 3 - 9 = -6 \end{aligned}$$

يمكن ملاحظة العلاقة بين سؤال الكتاب أدناه مع السؤال اعلاه

.  $\int_1^3 f(x) dx$  حيث  $f(x) = x^2 + 2x + k$  ، دالة نهايتها الصغرى (5) جد

$$\int_1^4 f(x) dx \quad f(x) = \begin{cases} 2x & , \forall x \geq 3 \\ 6 & , \forall x < 3 \end{cases} \quad \text{اذا كانت}$$

2016 دور 2 خارج

$$f(3) = (2)(3) = 6$$

الحل :-

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = (2)(3) = 6 \quad L_1 , \quad \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = 6 \quad L_2$$

$\therefore L_1 = L_2 = 6$   $\Rightarrow$  الغاية موجودة

$\therefore f(3) = \lim_{x \rightarrow 3} f(x) = 6 \Rightarrow f(3) = 6$  الدالة مستمرة عند  $x=3$

وكل ذلك الدالة مستمرة لكل  $x < 3$  ،  $x > 3$  لأنهما كثيرتا حدود

$$\int_1^4 f(x) dx = \int_1^3 f(x) dx + \int_3^4 f(x) dx = \int_1^3 6 dx + \int_3^4 2x dx$$

$$= [6x]_1^3 + [x^2]_3^4 = [(18) - (6)] + [(16) - (9)]$$

$$= 12 + 7 = 19$$

جد المساحة المحددة بمنحني الدالتين  $f(x) = x^2$  ،  $g(x) = x^4 - 12$

$$\text{sol : } h(x) = x^4 - 12 - x^2 \Rightarrow x^4 - x^2 - 12 = 0 \Rightarrow (x^2 - 4)(x^2 + 3) = 0$$

يهل

$$\Rightarrow x^2 = 4 \Rightarrow x = \pm 2$$

$$\begin{aligned} A &= \left| \int_{-2}^2 f(x) dx \right| \Rightarrow A = \left| \int_{-2}^2 (x^4 - x^2 - 12) dx \right| \\ &= \left| \left[ \frac{1}{5}x^5 - \frac{1}{3}x^3 - 12x \right]_{-2}^2 \right| \\ &= \left| \left( \frac{32}{5} - \frac{8}{3} - 24 \right) - \left( \frac{-32}{5} + \frac{8}{3} + 24 \right) \right| = \left| \frac{32}{5} - \frac{8}{3} - 24 + \frac{32}{5} - \frac{8}{3} - 24 \right| \\ &= \left| \frac{64}{5} - \frac{16}{3} - 48 \right| = \left| \frac{192 - 80 - 720}{15} \right| = \left| \frac{-608}{15} \right| = \frac{608}{15} \end{aligned}$$

دور 1997

دور 2008

خارج 2008

دور 2015

دور 2015

دور 2016

جد المساحة المحددة بمنحني الدالة  $f(x) = x^4 - 4x^2$  ومحور السينات بالفترة [1,3]

$$\text{sol : if } y = 0 \Rightarrow x^4 - 4x^2 = 0 \Rightarrow x^2(x^2 - 4) = 0$$

$$\Rightarrow x^2 = 0 \Rightarrow x = 0 \notin [1,3] \text{ OR } x^2 = 4 \Rightarrow x = 2 \in [1,3], x = -2 \notin [1,3]$$

$$A = \left| \int_1^2 f(x) dx \right| + \left| \int_2^3 f(x) dx \right|$$

$$A = \left| \int_1^2 (x^4 - 4x^2) dx \right| + \left| \int_2^3 (x^4 - 4x^2) dx \right|$$

$$A = |A_1| + |A_2|$$

$$\begin{aligned} A_1 &= \int_1^2 (x^4 - 4x^2) dx = \left[ \frac{1}{5}x^5 - \frac{4}{3}x^3 \right]_1^2 \\ &= \left( \frac{32}{5} - \frac{32}{3} \right) - \left( \frac{1}{5} - \frac{4}{3} \right) = \left( \frac{32}{5} - \frac{32}{3} - \frac{1}{5} + \frac{4}{3} \right) = \frac{31}{5} - \frac{28}{3} = \frac{93 - 140}{15} = \frac{-47}{15} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A_2 &= \int_2^3 (x^4 - 4x^2) dx = \left[ \frac{1}{5}x^5 - \frac{4}{3}x^3 \right]_2^3 \\ &= \left( \frac{243}{5} - \frac{108}{3} \right) - \left( \frac{32}{5} - \frac{32}{3} \right) = \left( \frac{243}{5} - \frac{108}{3} - \frac{32}{5} + \frac{32}{3} \right) = \frac{211}{5} - \frac{76}{3} = \frac{633 - 380}{15} = \frac{253}{15} \end{aligned}$$

$$A = |A_1| + |A_2| = \frac{-47}{15} + \frac{253}{15} = \frac{47}{15} + \frac{253}{15} = \frac{300}{15} = 20$$

دور 1998

Mob: 07902162268

نـ المساحة المحددة بمنحنـي الدالـتين  $f(x) = x$  ،  $g(x) = \sqrt[3]{x}$  ، بالفترـة  $[-1, 1]$   
**sol :**  $h(x) = x - \sqrt[3]{x} \Rightarrow \sqrt[3]{x} - x = 0 \Rightarrow [\sqrt[3]{x} = x]$  بتربيع الطرفـين

دور 1999  
تمسيـه 2005

لـاتـجزـا  $x \in [-1, 1]$

$$\begin{aligned} A &= \left| \int_{-1}^0 h(x) dx \right| + \left| \int_0^1 h(x) dx \right| \\ &= \left| \int_{-1}^0 \left( x^{\frac{1}{3}} - x \right) dx \right| + \left| \int_0^1 \left( x^{\frac{1}{3}} - x \right) dx \right| \\ &= \left[ \frac{3}{4} x^{\frac{4}{3}} - \frac{1}{2} x^2 \right]_{-1}^0 + \left[ \frac{3}{4} x^{\frac{4}{3}} - \frac{1}{2} x^2 \right]_0^1 \\ &= |(0 - 0) - (\frac{3}{4} - \frac{1}{2})| + |(\frac{3}{4} - \frac{1}{2}) - (0 - 0)| \\ &= \left| -\frac{1}{4} \right| + \left| \frac{1}{4} \right| = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

قصـي هـاشـم التـمـيمي

Mob: 07902162268

177

اعدـادـية الكاظـمية لـلـبنـين

رحلة التفوق في السادس



زورونـا عـلـى مـوـاقـع التـواـصـل الـاجـتمـاعـي

د المساحة المحددة بمنحني الدالتين  $f(x) = x$  ،  $g(x) = \sqrt{x}$

$$\text{sol} : h(x) = \sqrt{x} - x \Rightarrow \sqrt{x} - x = 0 \Rightarrow [\sqrt{x} = x]$$

$$x = x^2 \Rightarrow x - x^2 = 0 \Rightarrow x(1 - x) = 0 \Rightarrow x = 0 \text{ OR } x = 1$$

$$\begin{aligned} A &= \left| \int_0^1 h(x) dx \right| = \left| \int_0^1 (\sqrt{x} - x) dx \right| = \left| \int_0^1 \left( x^{\frac{1}{2}} - x \right) dx \right| \\ &= \left[ \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{2}x^2 \right]_0^1 = \left[ \frac{2}{3}\sqrt{x^3} - \frac{1}{2}x^2 \right]_0^1 \\ &= \left| \left( \frac{2}{3} - \frac{1}{2} \right) - (0 - 0) \right| = \left| \frac{4-3}{6} \right| = \frac{1}{6} \end{aligned}$$

[2 , 2] د المساحة المحددة بمنحني الدالتين  $f(x) = 2 - x^2$  ،  $g(x) = x$  بالفترة

$$\text{sol} : h(x) = x - (2 - x^2) = x^2 + x - 2 \quad , \quad x^2 + x - 2 = 0$$

$$(x+2)(x-1) = 0 \Rightarrow \text{either } x = -2 \in [-2, 2] \text{ , لاتجزأ} \text{ , or } x = 1 \in [-2, 2]$$

$$A = \left| \int_{-2}^1 h(x) dx \right| + \left| \int_1^2 h(x) dx \right|$$

$$= \left| \int_{-2}^1 (x^2 + x - 2) dx \right| + \left| \int_1^2 (x^2 + x - 2) dx \right|$$

$$= \left| \left[ \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 - 2x \right]_{-2}^1 \right| + \left| \left[ \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 - 2x \right]_1^2 \right|$$

$$= \left| \left( \frac{1}{3} + \frac{1}{2} - 2 \right) - \left( \frac{-8}{3} + 2 + 4 \right) \right| + \left| \left( \frac{8}{3} + 2 - 4 \right) - \left( \frac{1}{3} + \frac{1}{2} - 2 \right) \right|$$

$$= \left| \left( \frac{1}{3} + \frac{1}{2} - 2 + \frac{8}{3} - 6 \right) \right| + \left| \left( \frac{8}{3} - 2 - \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + 2 \right) \right| = \dots = \frac{19}{3} \text{ unit}^2$$

ن المساحة المحددة بالمنحنى  $f(x) = x^3 - 9x$  ومحور السينات بالفترة  $[3, -3]$

$$\text{sol : if } y = 0 \Rightarrow x^3 - 9x = 0 \Rightarrow x(x^2 - 9) = 0$$

دور 1 2001  
دور 2 2015

$$x = 0 \in [-3, 3] \text{ يجزأ } \text{OR} \quad x^2 = 9 \Rightarrow x = \pm 3 \in [-3, 3]$$

$$\begin{aligned} A &= \left| \int_{-3}^0 f(x) dx \right| + \left| \int_0^3 f(x) dx \right| = \left| \int_{-3}^0 (x^3 - 9x) dx \right| + \left| \int_0^3 (x^3 - 9x) dx \right| \\ &= \left| \left[ \frac{1}{4}x^4 - \frac{9}{2}x^2 \right]_{-3}^0 \right| + \left| \left[ \frac{1}{4}x^4 - \frac{9}{2}x^2 \right]_0^3 \right| \end{aligned}$$

$$= |(0) - (\frac{81}{4} - \frac{81}{2})| + |(\frac{81}{4} - \frac{81}{2}) - (0)| = |\frac{81}{4}| + |-\frac{81}{4}| = \frac{81}{4} + \frac{81}{4} = \frac{81}{2}$$

ن المساحة المحددة بالمنحنى  $f(x) = x^3 - 4x$  ومحور السينات بالفترة  $[2, -2]$

تمميزي 2007

$$\text{sol : if } y = 0 \Rightarrow x^3 - 4x = 0 \Rightarrow x(x^2 - 4) = 0$$

$$x = 0 \in [-2, 2] \text{ يجزأ } \text{OR} \quad x^2 = 4 \Rightarrow x = \pm 2 \in [-2, 2]$$

$$\begin{aligned} A &= \left| \int_{-2}^0 f(x) dx \right| + \left| \int_0^2 f(x) dx \right| = \left| \int_{-2}^0 (x^3 - 4x) dx \right| + \left| \int_0^2 (x^3 - 4x) dx \right| \\ &= \left| \left[ \frac{1}{4}x^4 - 2x^2 \right]_{-2}^0 \right| + \left| \left[ \frac{1}{4}x^4 - 2x^2 \right]_0^2 \right| \\ &= |(0) - (4 - 8)| + |(4 - 8) - (0)| = |4| + |-4| = 4 + 4 = 8 \end{aligned}$$

ن المساحة المحددة بمنحنى الدالتين  $f(x) = x^2$ ,  $g(x) = 2x$  بالفترة  $[1, 3]$

دور 1 2002

$$\text{sol : } h(x) = g(x) - f(x) = x^2 - 2x$$

$$\Leftrightarrow x^2 - 2x = 0 \Leftrightarrow x(x - 2) = 0$$

either  $x = 0 \notin [1, 3]$ , or  $x = 2 \in [1, 3]$

$$\begin{aligned} A &= \left| \int_1^2 h(x) dx \right| + \left| \int_2^3 h(x) dx \right| = \left| \int_1^2 (x^2 - 2x) dx \right| + \left| \int_2^3 (x^2 - 2x) dx \right| \\ &= \left| \left[ \frac{1}{3}x^3 - x^2 \right]_1^2 \right| + \left| \left[ \frac{1}{3}x^3 - x^2 \right]_2^3 \right| \\ &= |(\frac{8}{3} - 4) - (\frac{1}{3} - 1)| + |(9 - 9) - (\frac{8}{3} - 4)| = \dots = 2 \text{ unit}^2 \end{aligned}$$

Mob: 07902162268

$f(x) = 3x^2$  ،  $g(x) = x^4 - 4$  المساحة المحددة بمنحني الدالتين

دور 2002

$$\text{sol} : h(x) = g(x) - f(x) = x^4 - 4 - 3x^2 = x^4 - 3x^2 - 4$$

$$\text{if } h(x) = 0 \Rightarrow x^4 - 3x^2 - 4 = 0 \Rightarrow (x^2 - 4)(x^2 + 1) = 0$$

يهم

$$\Rightarrow x^2 = 4 \Rightarrow x = 2 \text{ OR } x = -2$$

$$\begin{aligned} A &= \left| \int_{-2}^2 f(x) dx \right| = \left| \int_{-2}^2 (x^4 - 3x^2 - 4) dx \right| \\ &= \left| \left[ \frac{1}{5}x^5 - x^3 - 4x \right]_{-2}^2 \right| = \left| \left( \frac{32}{5} - 8 - 8 \right) - \left( \frac{-32}{5} + 8 + 8 \right) \right| \\ &= \left| \frac{32}{5} - 8 - 8 + \frac{32}{5} - 8 - 8 \right| = \left| \frac{64}{5} - 32 \right| = \left| \frac{64 - 160}{5} \right| = \left| \frac{-96}{5} \right| = \frac{96}{5} \text{ unit}^2 \end{aligned}$$

المساحة المحددة بمنحني الدالة  $f(x) = x^3 + 4x^2 + 3x$  ومحور السينات

دور 1 2005

$$\text{sol} : \text{if } y = 0 \Rightarrow x^3 + 4x^2 + 3x = 0$$

$$\Rightarrow x(x^2 + 4x + 3) = 0 \Rightarrow x(x + 3)(x + 1) = 0$$

$$x = 0 \quad \text{OR} \quad x = -3 \quad \text{OR} \quad x = -1$$

$$A = \left| \int_{-3}^{-1} f(x) dx \right| + \left| \int_{-1}^0 f(x) dx \right|$$

$$A = \left| \int_{-3}^{-1} (x^3 + 4x^2 + 3x) dx \right| + \left| \int_{-1}^0 (x^3 + 4x^2 + 3x) dx \right|$$

$$= \left| \left[ \frac{1}{4}x^4 + \frac{4}{3}x^3 + \frac{3}{2}x^2 \right]_{-3}^{-1} \right| + \left| \left[ \frac{1}{4}x^4 + \frac{4}{3}x^3 + \frac{3}{2}x^2 \right]_{-1}^0 \right|$$

$$= \left| \left( \frac{1}{4} - \frac{4}{3} + \frac{3}{2} \right) - \left( \frac{81}{4} - \frac{108}{3} + \frac{27}{2} \right) \right| + \left| (0) - \left( \frac{1}{4} - \frac{4}{3} + \frac{3}{2} \right) \right|$$

$$= \left| \left( \frac{1}{4} - \frac{4}{3} + \frac{3}{2} - \frac{81}{4} + \frac{108}{3} - \frac{27}{2} \right) \right| + \left| -\frac{1}{4} + \frac{4}{3} - \frac{3}{2} \right|$$

$$= \left| \frac{-80}{4} + \frac{104}{3} - \frac{24}{2} \right| + \left| \frac{-3+16-18}{12} \right| = \left| -32 + \frac{104}{3} \right| + \left| \frac{-5}{12} \right|$$

$$= \left| \frac{8}{3} \right| + \left| \frac{-5}{12} \right| = \frac{8}{3} + \frac{5}{12} = \frac{32+5}{12} = \frac{37}{12}$$

وحدة مساحة

Mob: 07902162268

180

اعدادية الكاظمية للبنين

د المساحة المحددة بمنحنى الدالة  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x$  ومحور السينات

**sol :** if  $y = 0 \Rightarrow x^3 - 3x^2 + 2x = 0$

$$\Rightarrow x(x^2 - 3x + 2) = 0 \Rightarrow x(x - 2)(x - 1) = 0$$

$$x = 0 \quad \underline{\text{OR}} \quad x = 2 \quad \underline{\text{OR}} \quad x = 1$$

$$A = \left| \int_0^1 f(x) dx \right| + \left| \int_1^2 f(x) dx \right|$$

$$A = \left| \int_0^1 (x^3 - 3x^2 + 2x) dx \right| + \left| \int_1^2 (x^3 - 3x^2 + 2x) dx \right|$$

$$= \left| \left[ \frac{1}{4}x^4 - x^3 + x^2 \right]_0^1 \right| + \left| \left[ \frac{1}{4}x^4 - x^3 + x^2 \right]_1^2 \right|$$

$$= \left| \left( \frac{1}{4} - 1 + 1 \right) - (0) \right| + \left| \left( 4 - 8 + 4 \right) - \left( \frac{1}{4} - 1 + 1 \right) \right|$$

$$= \left| \frac{1}{4} \right| + \left| -\frac{1}{4} \right| = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$$

2006 تمهيدى  
دور 1 2013

د المساحة المحددة بالمنحي  $f(x) = 3x^2 + 4$  ومحور السينات بالفترة [-2,2]

**sol :**  $y \neq 0 \quad 3x^2 + 4 > 0$  دانما حيث

2008 تمهيدى  
2010 تمهيدى

$$A = \left| \int_{-2}^2 f(x) dx \right| = \left| \int_{-1}^1 (3x^2 + 4) dx \right|$$

$$= \left| [x^3 + 4x]_{-2}^2 \right| = \left| (8 + 8) - (-8 - 8) \right| = \left| 16 + 16 \right| = 32$$

د المساحة المحددة بين منحنى القطع المكافى  $y = 2x + 3$  والمستقيم الذى معادلته  $y = x^2$

**sol :**  $h(x) = g(x) - f(x) = x^2 - 2x - 3$

$$x^2 - 2x - 3 = 0 \Leftrightarrow (x - 3)(x + 1) = 0 \Leftrightarrow x = 3, x = -1$$

$$A = \left| \int_{-1}^3 (x^2 - 2x - 3) dx \right| = \dots$$

خارج قطر 2014

جد المساحة المقصورة بين المنحنيين  $y = x^3$  ،  $y = x$

$$\text{sol} : h(x) = x^3 - x \Rightarrow x^3 - x = 0 \Rightarrow x(x^2 - 1) = 0 \Rightarrow x(x - 1)(x + 1) = 0$$

$$x = 0 \text{ OR } x = 1 \text{ OR } x = -1$$

$$\begin{aligned} A &= \left| \int_{-1}^0 h(x) dx \right| + \left| \int_0^1 h(x) dx \right| \\ &= \left| \int_{-1}^0 (x^3 - x) dx \right| + \left| \int_0^1 (x^3 - x) dx \right| \\ &= \left[ \frac{1}{4}x^4 - \frac{1}{2}x^2 \right]_{-1}^0 + \left[ \frac{1}{4}x^4 - \frac{1}{2}x^2 \right]_0^1 \\ &= |(0 - 0) - (\frac{1}{4} - \frac{1}{2})| + |(\frac{1}{4} - \frac{1}{2}) - (0 - 0)| \\ &= |\frac{1}{4}| + |\frac{-1}{4}| = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

جد المساحة المحددة بالمنحنيين  $y = x^4 - 8$  ،  $y = 2x^2$

$$\text{sol} : h(x) = x^4 - 2x^2 - 8 \Rightarrow x^4 - 2x^2 - 8 = 0 \Leftrightarrow (x^2 - 4)(x^2 + 2) = 0$$

$$x^2 = 4 \Rightarrow x = \pm 2$$

$$\begin{aligned} A &= \left| \int_{-2}^2 h(x) dx \right| = \left| \int_{-2}^2 (x^4 - 2x^2 - 8) dx \right| \\ &= \left| \left[ \frac{1}{5}x^5 - \frac{2}{3}x^3 - 8x \right]_{-2}^2 \right| = \dots \end{aligned}$$

جد المساحة المحددة بالمنحني  $f(x) = (x - 1)^3$  ومحور السينات في الفترة  $[-1, 3]$

$$\text{sol} : (x - 1)^3 = 0 \Rightarrow x - 1 = 0 \Rightarrow x = 1 \in [-1, 3]$$

$$\begin{aligned} A &= \left| \int_{-1}^1 f(x) dx \right| + \left| \int_1^3 f(x) dx \right| = \left| \int_{-1}^1 (x - 1)^3 dx \right| + \left| \int_1^3 (x - 1)^3 dx \right| \\ &= \left| \left[ \frac{1}{4}(x - 1)^4 \right]_{-1}^1 \right| + \left| \left[ \frac{1}{4}(x - 1)^4 \right]_1^3 \right| = \dots = 8 \text{ unit}^2 \end{aligned}$$

جد المساحة المحددة بالمنحني  $f(x) = x^2$  ومحور السينات والمستقيمين  $x = 1$  ،  $x = 3$

$$\text{sol} : \text{if } y = 0 \Rightarrow x^2 = 0 \Rightarrow x = 0 \notin [1, 3]$$

$$\begin{aligned} A &= \left| \int_1^3 f(x) dx \right| = \left| \int_1^3 (x^2) dx \right| \\ &= \left| \left[ \frac{1}{3}x^3 \right]_1^3 \right| = \left| (9) - \left( \frac{1}{3} \right) \right| = \left| \frac{26}{3} \right| = \frac{26}{3} \end{aligned}$$

د مساحة المنطقة المحددة بالمنحنى  $f(x) = x^2 - 4$  ومحور السينات وعلى الفترة [-2,3]

2014 تطبيقي

$$\text{sol : if } y = 0 \Rightarrow x^2 - 4 = 0 \Rightarrow x^2 = 4$$

$$\Rightarrow x = 2 \in [-2, 3], x = -2 \in [-2, 3]$$

$$A = \left| \int_{-2}^2 f(x) dx \right| + \left| \int_2^3 f(x) dx \right|$$

$$= \left| \int_{-2}^2 (x^2 - 4) dx \right| + \left| \int_2^3 (x^2 - 4) dx \right|$$

$$= \left| \left[ \frac{1}{3}x^3 - 4x \right]_{-2}^2 \right| + \left| \left[ \frac{1}{3}x^3 - 4x \right]_2^3 \right|$$

$$= \left| \left( \frac{8}{3} - 8 \right) - \left( -\frac{8}{3} + 8 \right) \right| + \left| \left( 9 - 12 \right) - \left( \frac{8}{3} - 8 \right) \right|$$

$$= \left| -\frac{16}{3} - \frac{16}{3} \right| + \left| -3 + \frac{16}{3} \right|$$

$$= \frac{32}{3} + \frac{7}{3} = \frac{39}{3} = 13 \text{ وحدة مساحة}$$

جد المساحة المحددة بالمنحنين  $y = \sin x$  ،  $y = \sin x \cdot \cos x$  بالفترة [0,2π]

$$\text{sol : } h(x) = \sin x \cos x - \sin x = \sin x (\cos x - 1)$$

$$\Rightarrow \sin x (\cos x - 1) = 0$$

$$\text{اما } \sin x = 0 \Rightarrow x = 0 \in [0, 2\pi] \text{ OR } x = \pi \in [0, 2\pi] \text{ OR } x = 2\pi \in [0, 2\pi]$$

$$\text{و } \cos x - 1 = 0 \Rightarrow \cos x = 1 \Rightarrow x = 0$$

دور 1998

دور 2004

دور 2009

دور 2014

دور 2015

$$A = \left| \int_0^\pi h(x) dx \right| + \left| \int_\pi^{2\pi} h(x) dx \right|$$

$$= \left| \int_0^\pi \sin x (\cos x - 1) dx \right| + \left| \int_\pi^{2\pi} \sin x (\cos x - 1) dx \right|$$

$$= \left| - \int_0^\pi (\cos x - 1)(-\sin x) dx \right| + \left| - \int_\pi^{2\pi} (\cos x - 1)(-\sin x) dx \right|$$

$$= \left| \left[ \frac{-1}{2}(\cos x - 1)^2 \right]_0^\pi \right| + \left| \left[ \frac{-1}{2}(\cos x - 1)^2 \right]_\pi^{2\pi} \right|$$

$$= \frac{1}{2} | [(\cos \pi - 1)^2 - (\cos 0 - 1)^2] | + \frac{1}{2} | [(\cos 2\pi - 1)^2 - (\cos \pi - 1)^2] |$$

$$= \frac{1}{2} | [(-1 - 1)^2 - (1 - 1)^2] | + \frac{1}{2} | [(1 - 1)^2 - (-1 - 1)^2] |$$

$$= \frac{1}{2} | 4 | + \frac{1}{2} | 4 | = 2 + 2 = 4 \text{ وحدة مساحة}$$

Mob: 07902162268

183

اعدادية الكاظمية للبنين

د المساحة المحددة بمنحنى الدالة  $f(x) = 1 - 2\sin^2x$  ومحور السينات بالفترة  $[0, \frac{\pi}{2}]$

**sol :** if  $y = 0 \Rightarrow y = 1 - 2\sin^2x = 0 \Rightarrow \cos 2x = 0$

$$2x = \frac{\pi}{2} + n\pi, n = 0, 1, 2$$

$n = 0 \Rightarrow 2x = \frac{\pi}{2} \Rightarrow x = \frac{\pi}{4} \in [0, \frac{\pi}{2}]$  [يجزا التكامل]

$n = 1 \Rightarrow 2x = \frac{3\pi}{2} \Rightarrow x = \frac{3\pi}{4} \notin [0, \frac{\pi}{2}]$  [لايجزا التكامل]

$n = 2 \Rightarrow 2x = \frac{5\pi}{2} \Rightarrow x = \frac{5\pi}{4} \notin [0, \frac{\pi}{2}]$  لايجزا التكامل

$$\begin{aligned} A &= \left| \int_0^{\frac{\pi}{4}} f(x) dx \right| + \left| \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx \right| = \left| \int_0^{\frac{\pi}{4}} (\cos 2x) dx \right| + \left| \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} (\cos 2x) dx \right| \\ &= \left| \left[ \frac{1}{2} \sin 2x \right]_0^{\frac{\pi}{4}} \right| + \left| \left[ \frac{1}{2} \sin 2x \right]_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \right| \\ &= \frac{1}{2} |(\sin \frac{\pi}{2}) - (\sin 0)| + \frac{1}{2} |(\sin \pi) - (\sin \frac{\pi}{2})| = \frac{1}{2} |(1) - (0)| + \frac{1}{2} |(0) - (1)| \\ &= \frac{1}{2} |1| + \frac{1}{2} |-1| = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1 \end{aligned}$$

((((ملحظة ممكن ان يكون السؤال السابق بالصيغة التالية)))

$$\{ \textcircled{1} y = 1 - 2\sin^2x, \textcircled{2} y = \cos^2x - \sin^2x, \textcircled{3} y = \cos^4x - \sin^4x \} = \cos 2x$$

$$\{ \textcircled{4} y = 2\sin^2x - 1, \textcircled{5} y = 1 - 2\cos^2x, \textcircled{6} y = \sin^2x - \cos^2x \} = -\cos 2x$$

د المساحة المحددة بمنحنى الدالة  $f(x) = \cos 2x$  ومحور السينات بالفترة  $[0, \frac{\pi}{2}]$

دور 2003

د المساحة المحددة بمنحنى الدالة  $f(x) = 2\cos^2x - 1$  ومحور السينات بالفترة  $[0, \frac{\pi}{2}]$

دور 2006

دور 1

د المساحة المحددة بالمنحنين  $f(x) = \cos^2x, g(x) = \sin^2x$  ومحور السينات

بالفترة  $[0, \frac{\pi}{2}]$

دور 2009

د المساحة المحددة بمنحنى الدالتين  $y = 1 + \cos x$  ،  $y = -\cos x$  بالفترة  $[0, \frac{\pi}{2}]$

$$sol : h(x) = 1 + \cos x + \cos x = 1 + 2 \cos x$$

$$1 + 2 \cos x = 0 \Rightarrow \cos x = -\frac{1}{2} \Rightarrow x = \frac{\pi}{3}$$

$$x = \frac{2\pi}{3} \notin [0, \frac{\pi}{2}] \text{ or } x = \frac{4\pi}{3} \notin [0, \frac{\pi}{2}]$$

$$\begin{aligned} A &= \left| \int_0^{\frac{\pi}{2}} h(x) dx \right| = \left| \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 + 2 \cos x) dx \right| \\ &= \left| [x + 2 \sin x]_0^{\frac{\pi}{2}} \right| = \left| (0) - (\frac{\pi}{2} + 2 \sin \frac{\pi}{2}) \right| = \frac{\pi}{2} + 2 \text{ unit}^2 \end{aligned}$$

دور 2004

د المساحة المحددة بالمنحنين  $f(x) = \sin 2x$  ،  $g(x) = \sin x$  بالفترة  $[0, \frac{\pi}{2}]$

$$sol : h(x) = \sin 2x - \sin x = 2 \sin x \cos x - \sin x = \sin x(2 \cos x - 1)$$

$$\sin x(2 \cos x - 1) = 0$$

دور 2005

دور 1 2006

$$\text{اما } \sin x = 0 \Rightarrow x = 0 \in [0, \frac{\pi}{2}] \text{ لا يجوز} \quad OR \quad x = \pi \notin [0, \frac{\pi}{2}]$$

$$\text{زاوية الاسناد او } 2 \cos x - 1 = 0 \Rightarrow 2 \cos x = 1 \Rightarrow \cos x = \frac{1}{2} \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{3}$$

$$x = \frac{\pi}{3} \in [0, \frac{\pi}{2}] \text{ (الربع الاول)} \quad OR \quad x = 2\pi - \frac{\pi}{3} = \frac{5\pi}{3} \notin [0, \frac{\pi}{2}]$$

$$\begin{aligned} A &= \left| \int_0^{\frac{\pi}{3}} h(x) dx \right| + \left| \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} h(x) dx \right| \\ &= \left| \int_0^{\frac{\pi}{3}} \sin x(2 \cos x - 1) dx \right| + \left| \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \sin x(2 \cos x - 1) dx \right| \\ &= \left| -\frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{3}} (2 \cos x - 1)(-2 \sin x) dx \right| + \left| -\frac{1}{2} \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} (2 \cos x - 1)(-2 \sin x) dx \right| \\ &= \left| \left[ \frac{-1}{4} (2 \cos x - 1)^2 \right]_0^{\frac{\pi}{3}} \right| + \left| \left[ \frac{-1}{4} (2 \cos x - 1)^2 \right]_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \right| \\ &= \frac{1}{4} \left| \left( 2 \cos \frac{\pi}{3} - 1 \right)^2 - (2 \cos 0 - 1)^2 \right| + \frac{1}{4} \left| \left( 2 \cos \frac{\pi}{2} - 1 \right)^2 - \left( 2 \cos \frac{\pi}{3} - 1 \right)^2 \right| \\ &= \frac{1}{4} \left| (1 - 1)^2 - (2 - 1)^2 \right| + \frac{1}{4} \left| (0 - 1)^2 - (1 - 1)^2 \right| = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

د المساحة المحددة بمنحنى الدالة  $f(x) = \sin 4x$  ومحور السينات بالفترة  $[0, \frac{\pi}{2}]$

دور 1 2007

**sol :** if  $y = 0 \Rightarrow \sin 4x = 0 \Rightarrow 4x = 0 + n\pi, n = 0, 1, 2$

$n = 0 \Rightarrow 4x = 0 \Rightarrow x = 0 \in [0, \frac{\pi}{2}]$  لا يجزأ التكامل

$n = 1 \Rightarrow 4x = \pi \Rightarrow x = \frac{\pi}{4} \in [0, \frac{\pi}{2}]$  يجزأ التكامل

$n = 2 \Rightarrow 4x = 2\pi \Rightarrow x = \frac{\pi}{2} \in [0, \frac{\pi}{2}]$  لا يجزأ التكامل

لاحظ عدم تعويض القيم السالبة لـ (n)  
لأن الفترة في السؤال موجبة .

$$\begin{aligned} A &= \left| \int_0^{\frac{\pi}{4}} f(x) dx \right| + \left| \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx \right| = \left| \int_0^{\frac{\pi}{4}} (\sin 4x) dx \right| + \left| \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} (\sin 4x) dx \right| \\ &= \left| \left[ -\frac{1}{4} \cos 4x \right]_0^{\frac{\pi}{4}} \right| + \left| \left[ -\frac{1}{4} \cos 4x \right]_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \right| \\ &= \frac{1}{4} |(\cos \pi) - (\cos 0)| + \frac{1}{4} |(\cos 2\pi) - (\cos \pi)| = \frac{1}{4} |(-1) - (1)| + \frac{1}{4} |(1) - (-1)| \\ &= \frac{1}{4} |-2| + \frac{1}{4} |2| = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1 \end{aligned}$$

وحدة مساحة

د المساحة المحددة بمنحنى الدالة  $f(x) = \sin 2x$  ومحور السينات بالفترة  $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$

دور 2 2008

**sol :** if  $y = 0 \Rightarrow \sin 2x = 0 \Rightarrow 2x = 0 + n\pi, n = 0, 1, 2$

$n = 0 \Rightarrow 2x = 0 \Rightarrow x = 0 \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$  يجزأ التكامل

$n = 1 \Rightarrow 2x = \pi \Rightarrow x = \frac{\pi}{2} \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$  لا يجزأ التكامل

$n = -1 \Rightarrow 2x = -\pi \Rightarrow x = -\frac{\pi}{2} \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$  لا يجزأ التكامل

لاحظ انه سنقوم بتعويض القيم السالبة لـ (n)  
لأن الفترة في السؤال موجبة وسالبة .

$$\begin{aligned} A &= \left| \int_{-\frac{\pi}{2}}^0 f(x) dx \right| + \left| \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx \right| = \left| \int_{-\frac{\pi}{2}}^0 (\sin 2x) dx \right| + \left| \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin 2x) dx \right| \\ &= \left| \left[ -\frac{1}{2} \cos 2x \right]_{-\frac{\pi}{2}}^0 \right| + \left| \left[ -\frac{1}{2} \cos 2x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} \right| \\ &= \frac{1}{2} |(\cos 0) - (\cos -\pi)| + \frac{1}{2} |(\cos \pi) - (\cos 0)| \\ &= \frac{1}{2} |(1) - (-1)| + \frac{1}{2} |(-1) - (1)| \\ &= \frac{1}{2} |2| + \frac{1}{2} |-2| = 1 + 1 = 2 \end{aligned}$$

وحدة مساحة

د المساحة المحددة بين المنحنيين  $y = \sin^2x$  ،  $y = \sin x$  بالفترة  $[0, \frac{\pi}{2}]$

$$\text{sol : } h(x) = \sin^2x - \sin x = \sin x (\sin x - 1)$$

$$\sin x (\sin x - 1) = 0 \Rightarrow \text{either } \sin x = 0 \Rightarrow x = 0 + n\pi$$

$n = 0 \Rightarrow x = 0 \in [0, \frac{\pi}{2}]$  لا يجزأ التكامل

$n = 1 \Rightarrow x = \pi \notin [0, \frac{\pi}{2}]$  لا يجزأ التكامل

OR  $\sin x = 1 \Rightarrow x = \frac{\pi}{2} \in [0, \frac{\pi}{2}]$  لا يجزأ التكامل

$$A = \left| \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin^2 x - \sin x) dx \right| = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left[ \frac{1}{2}(1 - \cos 2x) - \sin x \right] dx$$

$$\left| \left[ \frac{1}{2} \left( x - \frac{1}{2} \sin 2x \right) + \cos x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} \right| = \left[ \frac{1}{2} \left( \frac{\pi}{2} - \frac{1}{2} \sin \pi \right) + \cos \frac{\pi}{2} \right] - \left[ \frac{1}{2} \left( 0 - \frac{1}{2} \sin 0 \right) + \cos 0 \right]$$

$$= \left| \frac{\pi}{4} - 1 \right| = 1 - \frac{\pi}{4} \text{ unit}^2$$

لاحظ ان النصف قبل اجراء التكامل لم نستطع ان نخرجه الى خارج التكامل لأنه غير تابع لكل مابعده

د المساحة المحددة بالمنحنيين  $f(x) = 2\sin x + 1$  ،  $g(x) = \sin x$  على الفترة  $[0, \frac{3\pi}{2}]$

$$\text{sol : } h(x) = 2\sin x + 1 - \sin x = \sin x + 1$$

$\sin x + 1 = 0 \Rightarrow \sin x = -1 \Rightarrow x = \frac{3\pi}{2} \in [0, \frac{3\pi}{2}]$  لا تجزئ التكامل

$$A = \left| \int_0^{\frac{3\pi}{2}} h(x) dx \right| = \left| \int_0^{\frac{3\pi}{2}} (\sin x + 1) dx \right|$$

$$= \left| [-\cos x + x]_0^{\frac{3\pi}{2}} \right|$$

$$= \left| (-\cos \frac{3\pi}{2} + \frac{3\pi}{2}) - (-\cos 0 + 0) \right| = \left| (\frac{3\pi}{2}) - (-1) \right| = \frac{3\pi+2}{2}$$

دور 2 2013

نماذج 1 2015

جد المساحة المحددة بالمنحنى  $f(x) = \cos x$  والمنحنى  $g(x) = \sin x$

2014 تمهيدي في

وعلى الفترة  $\left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$

$$\text{sol : } h(x) = \cos x - \sin x \Rightarrow \cos x - \sin x = 0 \Rightarrow \cos x = \sin x \Rightarrow \tan x = 1$$

زاوية الاسناد  $\theta = \frac{\pi}{4}$  ودالة الظل تكون موجبة في الربعين الاول والثالث لذلك فان

$$x = \frac{\pi}{4} \in \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right] \quad \text{OR} \quad x = \pi + \frac{\pi}{4} = \frac{5\pi}{4} \notin \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$$

$$\begin{aligned} A &= \left| \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{4}} h(x) dx \right| + \left| \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} h(x) dx \right| \\ &= \left| \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{4}} (\cos x - \sin x) dx \right| + \left| \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} (\cos x - \sin x) dx \right| \\ &= \left| [\sin x + \cos x] \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{4}} \right| + \left| [\sin x + \cos x] \Big|_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \right| \\ &= \left| (\sin \frac{\pi}{4} + \cos \frac{\pi}{4}) - (\sin(-\frac{\pi}{2}) + \cos(-\frac{\pi}{2})) \right| + \left| (\sin \frac{\pi}{2} + \cos \frac{\pi}{2}) - (\sin \frac{\pi}{4} + \cos \frac{\pi}{4}) \right| \\ &= \left| (\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}) - (-1 + 0) \right| + \left| (1 + 0) - (\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}) \right| \\ &= \left| (\frac{2}{\sqrt{2}} + 1) \right| + \left| 1 - \frac{2}{\sqrt{2}} \right| = \left| \sqrt{2} + 1 \right| + \left| 1 - \sqrt{2} \right| \\ &= (\sqrt{2} + 1) + (\sqrt{2} - 1) = 2\sqrt{2} \end{aligned}$$

جسم يتحرك على خط مستقيم وكانت سرعته  $v(t) = \frac{3}{2}\sqrt{t} + \frac{3}{\sqrt{t}}$  m/sec وكان بعده بعد

مرور 4 ثواني من بدء الحركة يساوي 20 m جد ازاحته عند كل t

2003 دور 1

2010 تمهيدي

حل اذا علمت معادلة السرعة وطلب ايجاد الازاحة في ثانية محددة او الازاحة في اي زمان وعلم

في السؤال بعد الجسم والزمن المقطوع عنده فان نوع التكامل يكون غير محددا علما ان هذا الاحتمال تم تجاهله في المنهج الحالي ولا يأس بالطرق اليه للاح提اط

$$s(t) = \int v(t) dt = \int \left( \frac{3}{2} t^{\frac{1}{2}} + \frac{3}{t^{\frac{1}{2}}} \right) dt = \int \left( \frac{3}{2} t^{\frac{1}{2}} + 3 t^{-\frac{1}{2}} \right) dt = \frac{3}{2} \cdot \frac{2}{3} t^{\frac{3}{2}} + 3 \cdot 2 t^{\frac{1}{2}} + c$$

$$s(t) = \sqrt{t^3} + 6\sqrt{t} + c \Rightarrow 20 = 8 + 12 + c \Rightarrow c = 0 \Rightarrow s(t) = \sqrt{t^3} + 6\sqrt{t}$$

دور 1997

جسم يتحرك على خط مستقيم بتعجيل قدره  $18 \text{ m/sec}^2$  فإذا كانت سرعته قد أصبحت بعد مرور  $4 \text{ sec}$  من بدء الحركة جد :

(a) المسافة خلال الثانية الرابعة .

(b) بعده عن نقطة بدء الحركة بعد مرور 10 ثواني .

$$v(t) = \int a(t) dt \Rightarrow v(t) = \int 18 dt \Rightarrow v(t) = 18t + c$$

- الحل :-

$$v(t) = 82 \text{ عندما } t = 4$$

$$82 = 72 + c \Rightarrow c = 10 \Rightarrow v(t) = 18t + 10$$

$$\begin{aligned} a) \quad d &= \left| \int_3^4 V(t) dt \right| = \left| \int_3^4 (18t + 10) dt \right| \\ &= \left| [9t^2 + 10t]_3^4 \right| = \left| (144 + 40) - (81 + 30) \right| \\ &= |184 - 111| = 73 \text{ m} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} b) \quad s &= \int_0^{10} V(t) dt = \int_0^{10} (18t + 10) dt = [9t^2 + 10t]_0^{10} \\ &= (900 + 100) - (0 - 0) = 1000 \text{ m} \end{aligned}$$

دور 1 2015

جسم يتحرك على خط مستقيم بتعجيل قدره  $18 \text{ m/sec}^2$  فإذا كانت سرعته قد أصبحت بعد مرور  $4 \text{ sec}$  من بدء الحركة جد :

1) المسافة خلال الثانية الثانية .

2) بعده عن نقطة بدء الحركة بعد مرور ثانيتين .

$$v(t) = \int a(t) dt \Rightarrow v(t) = \int 18 dt \Rightarrow v(t) = 18t + c$$

- الحل :-

$$v(t) = 82 \text{ عندما } t = 4$$

$$82 = 72 + c \Rightarrow c = 10 \Rightarrow v(t) = 18t + 10$$

$$1) \quad d = \left| \int_1^2 V(t) dt \right| = \dots = 37 \text{ m}$$

$$2) \quad s = \int_0^2 V(t) dt = \int_0^2 (18t + 10) dt = \dots = 56 \text{ m}$$

سم يتحرك على خط مستقيم بسرعة  $v(t) = (2t - 4) \text{ m/s}$  جد المسافة المقطوعة بالفترة

[1,6] ثم جد بعد مضي 4 ثواني من بدء الحركة

(a) المسافة المقطوعة بالفترة [1,6].

$$\text{sol : } v(t) = 0 \Rightarrow 2t - 4 = 0 \Rightarrow t = 2 \in [1, 6]$$

$$\begin{aligned} d &= \left| \int_1^2 V(t) dt \right| + \left| \int_2^6 V(t) dt \right| = \left| \int_1^2 (2t - 4) dt \right| + \left| \int_2^6 (2t - 4) dt \right| \\ &= \left| [t^2 - 4t]_1^2 \right| + \left| [t^2 - 4t]_2^6 \right| \\ &= |(4 - 8) - (1 - 4)| + |(36 - 24) - (4 - 8)| \\ &= |-4 + 3| + |12 + 4| = 1 + 16 = 17 \text{ m} \end{aligned}$$

(b) بعده بعد مضي 4 ثواني من بدء الحركة.

$$\begin{aligned} \text{sol : } s &= \int_0^4 V(t) dt = \int_0^4 (2t - 4) dt = [t^2 - 4t]_0^4 \\ &= (16 - 16) - (0 - 0) = 0 \text{ m} \end{aligned}$$

١. كانت سرعة جسم يتحرك على خط مستقيم هي  $v(t) = 3t^2 + 6t + 3$  احسب

٢. المسافة المقطوعة بالفترة [2,4] ٣. الازاحة المقطوعة بالفترة [2,4]

٤. الزمن اللازم ليصبح التغجيل  $18 \text{ m/sec}^2$

$$\text{sol : } v(t) = 0 \Rightarrow 3t^2 + 6t + 3 = 0 \Rightarrow 3(t^2 + 2t + 1) = 0 \Rightarrow 3(t + 1)^2 = 0$$

$$\Rightarrow t = -1 \notin [2, 4]$$

$$\begin{aligned} d &= \left| \int_2^4 V(t) dt \right| = \left| \int_2^4 (3t^2 + 6t + 3) dt \right| \\ &= \left| [t^3 + 3t^2 + 3t]_2^4 \right| = |(64 + 48 + 12) - (8 + 12 + 6)| \\ &= |124 - 26| = 98 \text{ m} \\ s &= \int_2^4 V(t) dt = \int_2^4 (3t^2 + 6t + 3) dt \\ &= [t^3 + 3t^2 + 3t]_2^4 = (64 + 48 + 12) - (8 + 12 + 6) \\ &= 124 - 26 = 98 \text{ m} \\ a(t) = v'(t) &= 6t + 6 \Rightarrow 18 = 6t + 6 \Rightarrow 6t = 12 \Rightarrow t = 2 \text{ sec} \end{aligned}$$

دور 2004

سم يتحرك على خط مستقيم بتعجيل ثابت مقداره  $5 \text{ m/sec}^2$  فإذا كان بعده من بدء الحركة يساوي  $180 \text{ m}$  بعد مرور  $6 \text{ sec}$  والسرعة عندها  $45 \text{ m/sec}$  جد السرعة عند  $t=2$

$$v(t) = \int a(t) dt \Rightarrow v(t) = \int 5 dt \Rightarrow v(t) = 5t + c$$

الحل :-

$$v(t) = 45 \text{ when } t = 6$$

$$45 = 30 + c \Rightarrow c = 15 \Rightarrow v(t) = 5t + 15$$

$$v(2) = 10 + 15 = 25 \text{ m/s}$$

للمزيد ↗ لو طلب ايجاد الازاحة او البعد في زمن محدد او في اي زمن عندها نجري تكالما غير محددا  
لان البعد معلوم 180 بعد مرور 4 ثوانٍ ومنها نستخرج قيمة  $c$  وهذا السؤال يدل على ان ليس بالضرورة ان كل المعلومات التي تعطى في السؤال يمكن الاستفادة منها .

تمضي 2005

سم يتحرك على خط مستقيم بتعجيل منتظم يساوي  $(3t + 2) \text{ m/s}^2$  جد سرعة الجسم بعد مضي 2 من بدء الحركة ثم جد المسافة المقطوعة بالفترة [2,6] se

$$\text{sol : } v(t) = \int a(t) dt \Rightarrow v(t) = \int (3t + 2) dt \Rightarrow v(t) = \frac{3}{2}t^2 + 2t + c$$

بما ان التعجيل منتظم فانه في بدء الحركة يكون فيها  $v = 0$ ,  $t = 0$  اي انه  $c = 0$

$$v(t) = \frac{3}{2}t^2 + 2t$$

$$\text{a) } v(2) = 6 + 4 = 10 \text{ m/s}$$

بما ان السرعة مجموع حدين او اكثر فلا داعي الى مساواتها بالصفر عن حساب المسافة المقطوعة  
بفترة معين لان الزمن وان وجد ستكون قيمته سالبة او صفر وفي الحالتين لا يجزأ التكامل .

$$\begin{aligned} d &= \left| \int_2^6 V(t) dt \right| = \left| \int_2^6 \left( \frac{3}{2}t^2 + 2t \right) dt \right| = \left| \left[ \frac{1}{2}t^3 + t^2 \right]_2^6 \right| \\ &= |(108 + 36) - (4 + 4)| = |136| = 136 \text{ m} \end{aligned}$$

تتحرك نقطة مادية من السكون وبعد  $t$  ثانية من بدء الحركة أصبحت سرعتها  $(100t - 6t^2) \text{ m/s}$ .  
جد الزمن اللازم لعودتها إلى موضعها الأول الذي بدأت منه ثم احسب التمهيل عندها.

**sol :** نفرض ان الزمن اللازم لعوده النقطة الى موضعها الاول n

$$\begin{aligned} s &= \int_0^n V(t) dt = \int_0^n (100t - 6t^2) dt = [50t^2 - 2t^3]_0^n \\ &= (50n^2 - 2n^3) - (0) = 50n^2 - 2n^3 \end{aligned}$$

بـ: الجسم عاد الى النقطة التي تحرك منها فان الازاحة تساوى (0)

$$0 = 50n^2 - 2n^3 \Rightarrow 2n^2(25 - n) = 0 \Rightarrow n = 0 \text{ يهمل OR } n = 25 \text{ sec}$$

$$a(t) = v'(t) = 100 - 12t \Rightarrow a(25) = 100 - 300 = -200 \text{ m/sec}^2$$

حل آخر

$$s = \int V(t)dt = \int (100t - 6t^2)dt \Rightarrow s = 50t^2 - 2t^3 + c$$

بما ان الحركة من السكون فان ( $s=0$  ,  $t = 0$ )

بما ان الجسم عاد الى موضعه الاول فان  $s = 0$

$$0 = 50t^2 - 2t^3 \Rightarrow 2t^2(25 - t) = 0 \Rightarrow t = 0 \text{ يهمل} \quad \text{OR} \quad t = 25 \text{ sec}$$

$$a(t) = v'(t) = 100 - 12t \Rightarrow a(25) = 100 - 300 = -200 \text{ m/sec}^2$$

تتحرك سيارة من السكون وبعد  $t$  دقيقة من بدء الحركة أصبحت سرعتها  $(50t - 3t^2)$

**km/min** جد الزمن اللازم لعودة السيارة الى موضعها الاول الذى بدأ منه ثم احسب التمهيل عند ذلك الزمن .

ans:  $t = 0$  يهل OR  $t = 25 \text{ min}$ ,  $a(t) = -100 \text{ km/min}^2$

Mob: 07902162268

سفينة شحن تتحرك بخط مستقيم بسرعة  $v(t) = 3t^2 - 6t + 3 \text{ m/m}$  احسب المسافة المقطوعة ضمن الفترة الزمنية [2,4] (1)

الازاحة المقطوعة بعد مرور خمسة دقائق من بدء الحركة . (2)

$$\text{sol : } v(t) = 0 \Rightarrow 3t^2 - 6t + 3 = 0 \Rightarrow 3(t^2 - 2t + 1) = 0 \Rightarrow 3(t - 1)^2 = 0$$

$$\Rightarrow t = 1 \notin [2, 4]$$

$$\begin{aligned} d &= \left| \int_2^4 V(t) dt \right| = \left| \int_2^4 (3t^2 - 6t + 3) dt \right| \\ &= \left| [t^3 - 3t^2 + 3t]_2^4 \right| = |(64 - 48 + 12) - (8 - 12 + 6)| = |26| = 26 \text{ m} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} s &= \int_a^b V(t) dt = \int_0^5 (3t^2 - 6t + 3) dt = [t^3 - 3t^2 + 3t]_0^5 \\ &= (125 - 75 + 15) - (0) = 65 \text{ m} \end{aligned}$$

جسم يتحرك على خط مستقيم بتعجيل مقداره  $10 \text{ m/s}^2$  وبعد 2 ثانية من بدء الحركة أصبحت سرعته  $24 \text{ m/s}$  جد المسافة المقطوعة في الثانية الخامسة ثم بعده بـ 4 ثواني من بدء الحركة .

2007 دور 1  
2015 دور 2

$$v(t) = \int a(t) dt \Rightarrow v(t) = \int 10 dt \Rightarrow v(t) = 10t + c$$

الحل :-

$$v(t) = 24 \text{ عندما } t = 2$$

$$24 = 20 + c \Rightarrow c = 4 \Rightarrow v(t) = 10t + 4$$

$$\begin{aligned} a) \quad d &= \left| \int_4^5 V(t) dt \right| = \left| \int_4^5 (10t + 4) dt \right| \\ &= \left| [5t^2 + 4t]_4^5 \right| = |(125 + 20) - (80 + 16)| = 49 \text{ m} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} b) \quad s &= \int_0^4 V(t) dt = \int_0^4 (10t + 4) dt = [5t^2 + 4t]_0^4 \\ &= (80 + 16) - (0 - 0) = 96 \text{ m} \end{aligned}$$

جسم يتحرك على خط مستقيم بسرعة  $v(t) = 3t^2 + 4t + 7$  m/s بعد المسافة التي يقطعها الجسم بعد مضي 4 ثواني من بدء الحركة ثم جد التوجيه عندها.

دور 2 2010

$$sol : v(t) = 0 \Rightarrow 3t^2 + 4t + 7 \neq 0$$

تلمح // المسافة المقطوعة بعد مرور  $t$  ثانية من بدء الحركة تعني بالفترة  $[0,t]$  وليس بالضرورة ان يكون تكامل واحدا

$$d = \left| \int_0^t V(t) dt \right|$$

$$= \left| \int_0^t (3t^2 + 4t + 7) dt \right| = \left| [t^3 + 2t^2 + 7t]_0^t \right|$$

$$= |(64 + 32 + 28) - (0)| = 124 \text{ m}$$

$$a(t) = v'(t) = 6t + 4 \Rightarrow a(4) = 24 + 4 = 28 \text{ m/sec}^2$$

جسم يتحرك على خط مستقيم بسرعة  $v(t) = 3t^2 - 12t + 9$  m/min احسب المسافة

المقطوعة بالفترة  $[0,2]$  ثم احسب الزمن الذي يصبح فيه التوجيه  $18 \text{ m/min}^2$

دور 1 2009

$$sol : v(t) = 0 \Rightarrow 3t^2 - 12t + 9 = 0 \Rightarrow 3(t^2 - 4t + 3) = 0 \Rightarrow 3(t-3)(t-1) = 0$$

$\Rightarrow$  either  $t = 1 \in [0, 2]$ , or  $t = 3 \notin [0, 2]$

$$d = \left| \int_0^1 V(t) dt \right| + \left| \int_1^2 V(t) dt \right|$$

$$= \left| \int_0^1 (3t^2 - 12t + 9) dt \right| + \left| \int_1^2 (3t^2 - 12t + 9) dt \right|$$

$$= \left| [t^3 - 6t^2 + 9t]_0^1 \right| + \left| [t^3 - 6t^2 + 9t]_1^2 \right|$$

$$= |(1 - 6 + 9) - (0)| + |(8 - 24 + 18) - (1 - 6 + 9)| = |4| + |-2| = 6 \text{ m}$$

$$a(t) = v'(t) = 6t - 12 \Rightarrow 18 = 6t - 12 \Rightarrow 30 = 6t \Rightarrow t = 5 \text{ min}$$

جسم يتحرك على خط مستقيم بتعجيل قدره  $(4t + 12)$  m/sec<sup>2</sup> فإذا كانت سرعته قد أصبحت

دور 2 2011

بعد مرور  $4$  sec احسب المسافة المقطوعة بالفترة  $[1,2]$  90m/sec

$$sol : v(t) = \int a(t) dt \Rightarrow v(t) = \int (4t + 12) dt \Rightarrow v(t) = 2t^2 + 12t + c$$

$$v(t) = 90 \text{ عندما } t = 4$$

$$90 = 32 + 48 + c \Rightarrow c = 10 \Rightarrow v(t) = 2t^2 + 12t + 10$$

بما ان السرعة مجموع حدين او اكثر فلا داعي الى مساواتها بالصفر عن حساب المسافة المقطوعة بفترة معين لأن الزمن وان وجد ستكون قيمته سالبة او صفر وفي الحالتين لا يجزأ التكامل.

$$\begin{aligned} d &= \left| \int_1^2 V(t) dt \right| = \left| \int_1^2 (2t^2 + 12t + 10) dt \right| = \left| \left[ \frac{2}{3}t^3 + 6t^2 + 10t \right]_1^2 \right|^2 \\ &= \left| \left( \frac{16}{3} + 24 + 20 \right) - \left( \frac{2}{3} + 6 + 10 \right) \right| = \left| \frac{16}{3} + 44 - \frac{2}{3} - 16 \right| \\ &= \left| \frac{14}{3} + 28 \right| = \left| \frac{14+84}{3} \right| = \frac{98}{3} = 32.6 \text{ m} \end{aligned}$$

جسم يتحرك على خط مستقيم بحيث ان  $V(t) = 3t^2 - 6t$  فجد

[1] المسافة المقطوعة بالفترة [1 , 3]

تميمى 2016

**sol :**  $v(t) = 0 \Rightarrow 3t^2 - 6t = 0 \Rightarrow 3t(t - 2) = 0 \Rightarrow t = 0 \notin [1,3] \text{ or } t = 2 \in [1, 3]$

$$\begin{aligned} d &= \left| \int_1^2 V(t) dt \right| + \left| \int_2^3 V(t) dt \right| = \left| \int_1^2 (3t^2 - 6t) dt \right| + \left| \int_2^3 (3t^2 - 6t) dt \right| \\ &= \left| [t^3 - 3t^2]_1^2 \right| + \left| [t^3 - 3t^2]_2^3 \right| \\ &= |(8 - 12) - (1 - 3)| + |(27 - 27) - (8 - 12)| \\ &= |-4 + 2| + |0 + 4| = 2 + 4 = 6 \end{aligned}$$

الازاحة المقطوعة بالفترة [1 , 3] (2)

$$\begin{aligned} \text{sol : } s &= \int_1^3 V(t) dt = \int_1^3 (3t^2 - 6t) dt = [t^3 - 3t^2]_1^3 \\ &= (27 - 27) - (1 - 3) = 2 \end{aligned}$$

قصي هاشم التميمي

Mob: 07902162268

195

اعدادية الكاظمية للبنين  
الاعدادية الحكومية للبنين

المنطقة المحددة بالمنحي  $y = \sqrt{x}$  ،  $0 \leq x \leq 4$  ، محور السينات دارت حول محور السينات ج حجمها .

$$sol : V = \pi \int_a^b y^2 dx = \pi \int_0^4 x dx = \pi \left[ \frac{1}{2} x^2 \right]_0^4 = 8\pi$$

وحدة مكعبه

2011 دارج القطر  
2013 دور 3

2012 دارج القطر  
2015 تمهيدي

د الحجم الناتج من دوران المساحة المحددة بين المنحي  $y = 4x^2$  و المستقيمين  $y=0, y=16$

$$sol : V = \pi \int_a^b x^2 dy = \pi \int_0^{16} \frac{y}{4} dy = \pi \left[ \frac{y^2}{8} \right]_0^{16} = \pi (32 - 0) = 32\pi$$

د الحجم الناتج من دوران المنطقة المحددة بالقطع المكافى  $x = 8y^2$  و المستقيمين  $y=0, y=2$  حول محور السينات

$$sol : V = \pi \int_a^b y^2 dx = \pi \int_0^2 8x dx = \pi [4x^2]_0^2 = 16\pi$$

وحدة مكعبه

2011 دور 2  
2014 تمهيدي

د الحجم الناتج من دوران المنطقة المحددة بالقطع المكافى  $y = 2x^2$  و المستقيمين  $y=0, x=5$  حول محور السينات

$$sol : V = \pi \int_a^b y^2 dx = \pi \int_0^5 4x^4 dx = \pi \left[ \frac{4}{5} x^5 \right]_0^5 = 2500\pi$$

وحدة مكعبه

2012 تمهيدي

جد الحجم الناتج من دوران المساحة المحصورة بين المنحي  $y = x^2 + 1$  و المستقيمين  $y=1, y=2$  حول محور الصادات

$$sol : y = x^2 + 1 \Rightarrow x^2 = y - 1$$

$$V = \pi \int_a^b x^2 dy = \pi \int_1^2 (y - 1) dy = \pi \left[ \frac{1}{2} y^2 - y \right]_1^2 = \pi [(2 - 2) - (\frac{1}{2} - 1)] = \frac{1}{2}\pi \text{ unit}^3$$

2012 دور اول

د الحجم الناتج من دوران المساحة المحصورة بين المنحي  $y = \sqrt{5} x^2$  و المستقيمين  $x=1, x=2$  حول المحور السيني

$$sol : \because y = \sqrt{5} x^2 \Leftrightarrow y^2 = 5x^4$$

$$V = \pi \int_a^b y^2 dx = \pi \int_1^2 5x^4 dx = \pi \left[ \frac{5}{5} x^5 \right]_1^2 = (32 - 1)\pi = 31\pi$$

وحدة مكعبه

2012 دور 2

دور 1 2013

دور 1 2015

دور 1 2016

د الحجم الناتج من دوران المساحة المحصورة بين المنحني  $y = x^2 + 1$  والمسقط  $y = 4$  حول المحور الصادي

$$sol : y = x^2 + 1 \Rightarrow x^2 = y - 1 \quad \text{if } x = 0 \Rightarrow y = 1$$

$$V = \pi \int_a^b x^2 dy = \pi \int_1^4 (y - 1) dy = \pi \left[ \frac{1}{2} y^2 - y \right]_1^4 = \pi [ (8 - 4) - (\frac{1}{2} - 1)] = \frac{9}{2} \pi u^3$$

د الحجم الناتج من دوران المساحة المحصورة بين المنحني  $y = \frac{1}{x}$  والمستقيمين

$y = 1$  ،  $y = 2$  حول المحور الصادي

دور 2 2013

$$sol : \because y = \frac{1}{x} \Rightarrow x = \frac{1}{y}$$

$$V = \pi \int_a^b x^2 dy = \pi \int_1^2 \frac{1}{y^2} dy = \pi \int_1^2 y^{-2} dy = \pi \left[ \frac{-1}{y} \right]_1^2 = \pi \left( \frac{-1}{2} + 1 \right) = \frac{1}{2} \pi$$

جد الحجم الناتج من دوران المنطقة المحددة بالمنحني  $y = \frac{1}{x}$  والمستقيمين  $x = 1$  ،  $x = \frac{1}{2}$  دورة كاملة حول المحور الصادي .

دور 3 2015

دورة 4 2015

$$sol : x = 1 \Rightarrow y = 1 , x = \frac{1}{2} \Rightarrow y = 2$$

نفس الحل السابق .....

تأكيد 11 اذا كان الدوران حول محور السينات وعلمت قيمتين لـ(y) فنقوم بتعويضهما بالمعادلة الاصلية لاستخراج قيمتي (x) والعكس بالعكس علما ان هذه الملاحظة مثيرة للجدل ويبقى العمل بها مادامت في الكتاب المنهجي .

تأكيد 11 في الطبعة الجديدة 2017 - 2016 تم حذف هذا السؤال وتم استبداله بالسؤال ادناه

مثال 1 اوجد الحجم الناتج من دوران المنطقة المحصورة بين محور الصادات ومنحني الدالة  $y = \frac{3}{x}$  حيث  $3 \leq y \leq 1$  دورة كاملة حول محور الصادات .

الحل :-

$$y = \frac{3}{x} \Leftrightarrow xy = 3 \Leftrightarrow x = \frac{3}{y}$$

$$V = \pi \int_a^b x^2 dy = \pi \int_1^3 \frac{9}{y^2} dy = \pi \int_1^3 9y^{-2} dy = \pi \left[ \frac{-9}{y} \right]_1^3 = \pi \left( \frac{-9}{3} + 9 \right) = 6\pi u^3$$

قصي هاشم التميمي

Mob: 07902162268

دور 2014

دـ الحجم الناتج من دوران المساحة المحصورة بين المنحني  $x^3 = y^2$  والمستقيمين  $x = 0$  ،  $x = 2$  حول المحور السيني

$$\text{sol} : V = \pi \int_a^b y^2 dx = \pi \int_0^2 x^3 dx = \pi \left[ \frac{1}{4} x^4 \right]_0^2 = 4\pi \text{ وحدة مكعب}$$

دور 3 2014

دـ الحجم الناتج من دوران المساحة المحصورة بين المنحني  $y = \frac{1}{\sqrt{x}}$  والمستقيمين  $y = 1$  ،  $y = 4$  حول المحور الصادي

$$\text{sol} : V = \pi \int_a^b x^2 dy = \pi \int_1^4 \frac{1}{y} dy = \pi [\ln y]_1^4 = \pi (\ln 4 - \ln 1) = \pi \ln 4 = 2\pi \ln 2$$

دور 3 2014

دـ الحجم الناتج من دوران المساحة المحصورة بين المنحني  $y = 4x^2$  والمستقيمين  $y = 0$  ،  $y = 1$  حول محور الصادات

$$\text{sol} : \because y = 4x^2 \Rightarrow x^2 = \frac{y}{4} = \frac{1}{4} y$$

$$V = \pi \int_a^b x^2 dy = \pi \int_0^1 \frac{1}{4} y dy = \pi \left[ \frac{1}{8} y^2 \right]_0^1 = \pi \left( \frac{1}{8} - 0 \right) = \frac{1}{8} \pi \text{ unit}^3$$



قصي هاشم التميمي

Mob: 07902162268

198

اعدادية الكاظمية للبنين

اعدادية المحطة للبنين

رحلة التفوق في السادس



زورونا على مواقع التواصل الاجتماعي

## حلول المسئلة الوزارية الخاصة بالفصل الخامس (المعادلات التفاضلية)

سؤال تابع للمشتقة حينها ويمكن ان يعاد بالصيغة التالية ليكون معادلة تفاضلية

$$\frac{dy}{dx} = \frac{a\cos x + b}{(a+b\cos x)^2} \quad \text{هل ان } y = \frac{\sin x}{a+b\cos x} \quad \text{حلاً للمعادلة التفاضلية}$$

دور 2005

$$\begin{aligned} \text{sol: } \frac{dy}{dx} &= \frac{(a+b\cos x)\cos x - \sin x(-bsinx)}{(a+b\cos x)^2} = \frac{acosb + b\cos^2 x + b\sin^2 x}{(a+b\cos x)^2} \\ &= \frac{acosb + b(\cos^2 x + \sin^2 x)}{(a+b\cos x)^2} = \frac{acosb + b}{(a+b\cos x)^2} \end{aligned}$$

اي ان العلاقة المعطاة هي حلاً للمعادلة التفاضلية

سؤال تابع للمشتقة حينها ويمكن ان يعاد بالصيغة التالية ليكون معادلة تفاضلية

$$\frac{dy}{dx} = 2\tan x \sec^2 x \quad \text{هل ان } y = \frac{1-\cos 2x}{1+\cos 2x} \quad \text{حلاً للمعادلة التفاضلية}$$

تمحيصي 2007

$$\text{sol: } y = \frac{1-\cos 2x}{1+\cos 2x} = \frac{2\sin^2 x}{2\cos^2 x} = \tan^2 x = (\tan x)^2$$

$$\frac{dy}{dx} = 2\tan x \sec^2 x \quad \text{اي ان العلاقة المعطاة هي حلاً للمعادلة التفاضلية}$$

سؤال تابع للمشتقة حينها ويمكن ان يعاد بالصيغة التالية ليكون معادلة تفاضلية

$$\frac{d^2y}{dx^2} = 2\csc^2 x \cot x \quad \text{هل ان } y = \cot x \quad \text{حلاً للمعادلة التفاضلية}$$

تمحيصي 2008

$$\frac{dy}{dx} = -\csc^2 x = -(\csc x)^2 \Rightarrow \frac{d^2y}{dx^2} = -2\csc x (-\csc x \cdot \cot x)$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = 2\csc^2 x \cot x \quad \text{اي ان العلاقة المعطاة هي حلاً للمعادلة التفاضلية}$$

سؤال تابع للمشتقة حينها ويمكن ان يعاد بالصيغة التالية ليكون معادلة تفاضلية

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\sin x}{1+\cos x} \quad \text{هل ان } y = \frac{\sin x}{1+\cos x} \quad \text{حلاً للمعادلة التفاضلية}$$

دور 1 2009

$$\frac{dy}{dx} = \frac{(1+\cos x)\cos x - \sin x(-\sin x)}{(1+\cos x)^2} = \frac{\cos x + \cos^2 x + \sin^2 x}{(1+\cos x)^2} = \frac{\cos x + 1}{(1+\cos x)^2}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{1+\cos x} \quad \text{اي ان العلاقة المعطاة هي حلاً للمعادلة التفاضلية}$$

هل ان  $y = x^3 - x - 2$  هو حل للمعادلة التفاضلية  $\frac{d^2y}{dx^2} - 6x = 0$

دور 1 2011

تمسيحي 2014

$$\text{sol : } \frac{dy}{dx} = 3x^2 - 1 \Rightarrow \frac{d^2y}{dx^2} = 6x$$

ان العلاقة المعطاة هي حل للمعادلة التفاضلية LHS:  $\frac{d^2y}{dx^2} - 6x = 6x - 6x = 0$  : RHS

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\cos x}{3y^2 + e^y} \quad \text{حل المعادلة التفاضلية}$$

$$\text{sol : } (3y^2 + e^y) dy = \cos x dx \\ \Rightarrow \int (3y^2 + e^y) dy = \int \cos x dx$$

لاحظ الفرق بين سؤال الكتاب والسؤال الوزاري ادناه

دور 1 2011

نارجين 2014

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\cos x}{3y^2} \quad \text{حل المعادلة التفاضلية} \quad \text{خارج المطر 2011}$$

$$\text{sol : } 3y^2 dy = \cos x dx \Rightarrow \int 3y^2 dy = \int \cos x dx \Rightarrow y^3 = \sin x + c$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\sin x}{6y^2 + e^y}$$

حل المعادلة التفاضلية

دور 3 2015

$$\text{sol : } (6y^2 + e^y) dy = \sin x dx \\ \Rightarrow \int (6y^2 + e^y) dy = \int \sin x dx \\ 2y^3 + e^y = -\cos x + c$$

هل ان  $y^3 + x^2 - 3x = 5$  هو حل للمعادلة التفاضلية

دور 2 2011

بالقسمة على (2)

$$y y'' + (y')^2 = 3 + 3x \Rightarrow y y'' + (y')^2 - 3x = 3 \neq 5 \quad \therefore \text{LHS} \neq \text{RHS}$$

ان العلاقة المعطاة  $y^3 + x^2 - 3x = 5$  هي ليست حل للمعادلة التفاضلية

هل ان  $y^3 + x^2 - 3x = 3$  هو حل للمعادلة التفاضلية

دور 1 2015

نارجين 2015

ستكون العلاقة المعطاة حل للمعادلة التفاضلية المعطاة

حل المعادلة التفاضلية  $e^x dx - y^3 dy = 0$ 

دور 2 2011

$$sol : y^3 dy = e^x dx \Rightarrow \int y^3 dy = \int e^x dx$$

$$\frac{1}{4} y^4 = e^x + c$$

بين ان  $y'' + y' - 6y = 0$  هو حل للمعادلة التفاضلية  $y = e^{2x} + e^{-3x}$

$$sol : y' = 2e^{2x} - 3e^{-3x}, \quad y'' = 4e^{2x} + 9e^{-3x}$$

نقوم بتعويضها بطرف المعادلة الأيسر ليكون الجواب صفرًا

$$\begin{aligned} LHS : y'' + y' - 6y &= 4e^{2x} + 9e^{-3x} + 2e^{2x} - 3e^{-3x} - (6)(e^{2x} + e^{-3x}) \\ &= 6e^{2x} + 6e^{-3x} - 6e^{2x} - 6e^{-3x} = 0 = RHS \end{aligned}$$

∴ LHS = RHS

ان العلاقة المعطاة هي حل للمعادلة التفاضلية

رهن ان  $y'' + 4y = 0$  هو حل للمعادلة التفاضلية  $y = 3\cos 2x + 2\sin 2x$

$$sol : y' = -6\sin 2x + 4\cos 2x, \quad y'' = -12\cos 2x - 8\sin 2x$$

نقوم بتعويضها بطرف المعادلة الأيسر ليكون الجواب صفرًا

$$\begin{aligned} LHS : y'' + 4y &= (-12\cos 2x - 8\sin 2x) + 4(3\cos 2x + 2\sin 2x) \\ &= -12\cos 2x - 8\sin 2x + 12\cos 2x + 8\sin 2x = 0 = RHS \end{aligned}$$

∴ LHS = RHS

ان العلاقة المعطاة هي حل للمعادلة التفاضلية

حل المعادلة التفاضلية  $x=2, y=2$  حيث  $\frac{dy}{dx} = (x+1)(y-1)$

دور 2 2012

$$sol : \frac{dy}{y-1} = (x+1) dx \Rightarrow \int \frac{dy}{y-1} = \int (x+1) dx$$

$$\ln|y-1| = \frac{1}{2}x^2 + x + c \Rightarrow \ln|2-1| = \frac{1}{2}(4) + 2 + c \Rightarrow c = -4$$

$$\ln|y-1| = \frac{1}{2}x^2 + x - 4 \quad \text{الحل المطلوب}$$

$$y' = \frac{y}{x} + e^x \quad \text{حل المعادلة التفاضلية}$$

$$\text{sol : } \frac{dy}{dx} = v + e^v \quad \dots \dots \dots (1)$$

$$\text{نفرض ان } v = \frac{y}{x} \quad \text{لينتج}$$

2012 دور 2

2013 دور 1

2016 تمهيد

$$\frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx} \quad \dots \dots \dots (2)$$

نشق العلاقة  $y = vx$  بالنسبة الى المتغير  $x$  لينتج

$$v + x \frac{dv}{dx} = v + e^v \quad \dots \dots \dots (3)$$

نوضع المعادلة (2) بالمعادلة (1) لينتج

$$x \frac{dv}{dx} = e^v \Rightarrow \frac{dx}{x} = \frac{dv}{e^v} \Rightarrow \frac{dx}{x} = e^{-v} dv \Rightarrow \int \frac{dx}{x} = \int e^{-v} dv$$

$$\ln|x| = -e^{-v} + c \Rightarrow \ln|x| = -e^{-\frac{y}{x}} + c \Rightarrow \ln|x| = \frac{-1}{e^{\frac{y}{x}}} + c$$

بين ان  $y = ae^{-x}$  هو حل للمعادلة  $y' + y = 0$  حيثsol :  $y' = -ae^{-x}$  نقوم بتعويضها بطرف المعادلة الأيسر ليكون الجواب صفرًا

$$\text{LHS : } y' + y = -ae^{-x} + ae^{-x} = 0 = \text{RHS}$$

2012 تمهيد

2013 دور 1

اذن العلاقة المعطاة هي حل للمعادلة التفاضلية

برهن ان  $y = \sin x$  هو حل للمعادلة  $y'' + y = 0$ 

نقوم بتعويضها بطرف المعادلة الأيسر ليكون الجواب صفرًا

$$\text{LHS : } y'' + y = -\sin x + \sin x = 0 = \text{RHS}$$

2012 خارج المطر

اذن العلاقة المعطاة هي حل للمعادلة التفاضلية

$$\frac{dy}{dx} + xy = 3x \quad ; \quad x = 1, y = 2 \quad \text{حل المعادلة التفاضلية}$$

$$\text{sol : } \frac{dy}{dx} = 3x - xy \Rightarrow \frac{dy}{dx} = x(3-y) \Rightarrow \frac{dy}{3-y} = x dx$$

2013 دور 2

2014 دور 3

$$\int \frac{dy}{3-y} = \int x dx \Rightarrow -\ln|3-y| = \frac{1}{2}x^2 + c$$

$$-\ln|3-2| = \frac{1}{2} + c \Rightarrow 0 = \frac{1}{2} + c \Rightarrow c = -\frac{1}{2} \Rightarrow -\ln|3-y| = \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}$$

حل المعادلة التفاضلية  $x \left( \frac{dy}{dx} - \tan \frac{y}{x} \right) = y$

$$\text{sol : } \left( \frac{dy}{dx} - \tan \frac{y}{x} \right) = \frac{y}{x} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \tan \frac{y}{x} + \frac{y}{x}$$

$$\frac{dy}{dx} = \tan v + v \quad \dots \dots \dots (1)$$

نفرض ان  $v = \frac{y}{x}$  لينتج

$$\frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx} \quad \dots \dots \dots (2)$$

نشتق العلاقة  $y = vx$  بالنسبة الى المتغير  $x$  لينتج

$$v + x \frac{dv}{dx} = \tan v + v \quad \dots \dots \dots (3)$$

نوض المعادلة (2) بالمعادلة (1) لينتج

نقوم بفصل المتغيرات لينتج

$$x \frac{dv}{dx} = \tan v \Rightarrow \frac{dx}{x} = \frac{1}{\tan v} dv \Rightarrow \frac{dx}{x} = \cot v dv \Rightarrow \frac{dx}{x} = \frac{\cos v}{\sin v} dv$$

$$\int \frac{dx}{x} = \int \frac{\cos v}{\sin v} dv \Rightarrow \ln|x| = \ln|\sin v| + \ln|c|, c > 0$$

$$\ln|x| = \ln|c(\sin v)| \Rightarrow |x| = |c(\sin v)| \Rightarrow x = \pm c(\sin v) \Rightarrow x = \pm c(\sin \frac{y}{x})$$

قصي هاشم التميمي

Mob: 07902162268

203

اعدادية الكاظمية للبنين

رحلة التفوق في السادس



زورونا على موقع التواصل الاجتماعي

حل المعادلة التفاضلية  $(3x - y) y' = x + y$ 

دور 2013

**sol :**  $(3x - y) y' = x + y \Rightarrow y' = \frac{x+y}{3x-y}$  بقسمة البسط والمقام على  $x \neq 0$  لينتج

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{x+y}{x}}{\frac{3x-y}{x}} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{\frac{x}{x} + \frac{y}{x}}{\frac{3x}{x} - \frac{y}{x}} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{1 + \frac{y}{x}}{3 - \frac{y}{x}} \Rightarrow \text{المعادلة متجانسة}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1+v}{3-v} \quad \dots \dots \dots (1)$$

نفرض ان  $v = \frac{y}{x}$  لينتج

$$\frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx} \quad \dots \dots \dots (2)$$

نشتق العلاقة  $y = vx$  بالنسبة الى المتغير  $x$  لينتج

$$v + x \frac{dv}{dx} = \frac{1+v}{3-v} \quad \dots \dots \dots (3)$$

نعرض المعادلة (2) بالمعادلة (1) لينتج

نقوم بفصل المتغيرات لينتج

$$x \frac{dv}{dx} = \frac{1+v}{3-v} - v \Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{(1+v)-v(3-v)}{3-v} \Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{1+v-3v+v^2}{3-v} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{1+v-3v+v^2}{3-v} \Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{1-2v+v^2}{3-v} \Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{(1-v)^2}{3-v}$$

$$\Rightarrow \frac{dx}{x} = \frac{(3-v) dv}{(1-v)^2} \Rightarrow \frac{dx}{x} = \frac{2+(1-v)}{(1-v)^2} dv \Rightarrow \frac{dx}{x} = \frac{2}{(1-v)^2} dv + \frac{(1-v)}{(1-v)^2} dv$$

$$\Rightarrow \frac{dx}{x} = \frac{2}{(1-v)^2} dv + \frac{1}{(1-v)} dv \Rightarrow \int \frac{dx}{x} = \int \frac{2}{(1-v)^2} dv + \int \frac{1}{(1-v)} dv$$

$$\Rightarrow \int \frac{dx}{x} = 2 \int (1-v)^{-2} dv + \int \frac{1}{(1-v)} dv \Rightarrow \ln|x| = (-2)[-(1-v)^{-1}] - \ln|1-v| + C$$

$$\Rightarrow \ln|x| + \ln|1-v| = \frac{2}{(1-v)} + C \Rightarrow \ln|x(1-v)| = \frac{2}{(1-v)} + C$$

$$\Rightarrow \ln|x(1-\frac{y}{x})| = \frac{2}{(1-\frac{y}{x})} + C \Rightarrow \ln|x-y| = \frac{2}{(\frac{x-y}{x})} + C \Rightarrow \ln|x-y| = \frac{2x}{x-y} + C$$

قسي هاشم التميمي

Mob: 07902162268

204

اعدادية الكاظمية للبنين

بين ان العلاقة  $y = x^2 + 3x$  هي حل للمعادلة التفاضلية  $xy' = x^2 + y$

**sol :** بضمها بطرف المعادلة التفاضلية للحصول على طرفي متساوين  $y' = 2x + 3$

$$\text{LHS : } xy' = x(2x + 3) = 2x^2 + 3x$$

$$\text{RHS : } x^2 + y = x^2 + x^2 + 3x = 2x^2 + 3x$$

العلاقة  $y = x^2 + 3x$  هي حل للمعادلة التفاضلية  $xy' = x^2 + y$

2013 دور 3

2014 دور 1

حل المعادلة التفاضلية  $x \cdot y' = y - x$  حيث  $x = 1$ ,  $y = 1$

2013 دور 3

2015 دارج 1

$$\text{Sol: } \frac{dy}{dx} = \frac{y-x}{x} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{y}{x} - 1$$

$$\frac{dy}{dx} = v - 1 \quad \dots \dots \dots (1)$$

$$\frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx} \quad \dots \dots \dots (2)$$

$$v + x \frac{dv}{dx} = v - 1 \quad \dots \dots \dots (3)$$

نفرض ان  $v = \frac{y}{x}$  لينتج

نشتق العلاقة  $y = vx$  بالنسبة الى المتغير  $x$  لينتج

نوضع المعادلة (2) بالمعادلة (1) لينتج

$$x \frac{dv}{dx} = -1 \Rightarrow \frac{dx}{x} = -dv \Rightarrow \int \frac{dx}{x} = - \int dv$$

نقوم بفصل المتغيرات لينتج

$$\ln|x| = -v + c \Rightarrow \ln|x| = -\frac{y}{x} + c \Rightarrow \ln|1| = -1 + c \Rightarrow c=1$$

$$\Rightarrow \ln|x| = -\frac{y}{x} + 1$$

2013 دارج القطر

2015 دور 2

بين ان  $c \in \mathbb{R}$  هو حل للمعادلة  $\ln|y| = x^2 + c$  حيث  $y'' = 4x^2 + 2y$

$$\text{sol : } \frac{1}{y} y' = 2x \Rightarrow y' = 2xy \Rightarrow$$

$$y'' = 2x y' + 2y \Rightarrow y'' = 2x(2xy) + 2y \Rightarrow y'' = 4x^2 y + 2y$$

نقوم بتعويضها بطرف المعادلة التفاضلية للحصول على طرفي متساوين

$$\text{LHS : } y'' = 4x^2 y + 2y, \quad \text{RHS : } 4x^2 y + 2y$$

اذن العلاقة المعطاة هي حل للمعادلة التفاضلية

حل المعادلة التفاضلية  $2xy y' - y^2 + x^2 = 0$ 

خارج قطر 2013

$$\text{sol : } 2xyy' = y^2 - x^2 \Rightarrow y' = \frac{y^2 - x^2}{2xy}$$

بقسمة البسط والمقام على  $y^2 - x^2 \neq 0$  لينتج

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{y^2 - x^2}{2xy}}{\frac{x^2}{x^2}} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{\frac{y^2}{x^2} - 1}{\frac{2xy}{x^2}} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{\left(\frac{y}{x}\right)^2 - 1}{2\left(\frac{y}{x}\right)} \Rightarrow \text{المعادلة متجانسة}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{(v)^2 - 1}{2(v)} \quad \dots \dots \dots (1)$$

نفرض ان  $v = \frac{y}{x}$  لينتج

$$\frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx} \quad \dots \dots \dots (2)$$

نشتق العلاقة  $y = vx$  بالنسبة الى المتغير  $x$  لينتج

$$v + x \frac{dv}{dx} = \frac{v^2 - 1}{2v} \quad \dots \dots \dots (3)$$

نعرض المعادلة (2) بالمعادلة (1) لينتج

نقوم بفصل المتغيرات لينتج

$$x \frac{dv}{dx} = \frac{v^2 - 1}{2v} - v \Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{v^2 - 1 - 2v^2}{2v} \Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{-v^2 - 1}{2v}$$

$$-(v^2 + 1) dx = 2xv dv \Rightarrow \frac{dx}{x} = \frac{-2v dv}{v^2 + 1}$$

$$\int \frac{dx}{x} = - \int \frac{2v dv}{v^2 + 1} \Rightarrow \ln|x| = -\ln|v^2 + 1| + \ln c, c > 0$$

$$\ln|c| = \ln|x| + \ln|v^2 + 1|$$

$$\ln|c| = \ln|x(v^2 + 1)| \Rightarrow c = \pm x(v^2 + 1) \Rightarrow c = \pm x\left[\left(\frac{y}{x}\right)^2 + 1\right]$$

$$c = \pm x\left(\frac{y^2}{x^2} + 1\right) \Rightarrow c = \pm x\left(\frac{y^2 + x^2}{x^2}\right) \Rightarrow c = \pm \left(\frac{y^2 + x^2}{x}\right)$$

قصي هاشم التميمي

$2y' - y = 0$  هو حل للمعادلة  $\ln y^2 = x + a$ ,  $a \in \mathbb{R}$

دور 2014

$$\text{sol : } \left(\frac{1}{y^2}\right)(2y)y' = 1 \Rightarrow \frac{2}{y}y' = 1 \Rightarrow 2y' = y \Rightarrow 2y' - y = 0$$

ان العلاقة المعطاة هي حل للمعادلة التفاضلية

حل المعادلة التفاضلية  $(y^2 - x^2)dx + xydy = 0$ 

دور 2014

$$\text{sol : } xydy = -(y^2 - x^2)dx \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{x^2 - y^2}{xy}$$

بقسمة البسط والمقام على  $x^2 \neq 0$  لينتج

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{x^2 - y^2}{xy}}{\frac{x^2}{x^2}} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{\frac{x^2}{x^2} - \frac{y^2}{x^2}}{\frac{xy}{x^2}} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{1 - (\frac{y}{x})^2}{(\frac{y}{x})} \Rightarrow \text{المعادلة متجانسة}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1 - v^2}{v} \quad \dots \dots \dots (1)$$

نفرض ان  $v = \frac{y}{x}$  لينتج

$$\frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx} \quad \dots \dots \dots (2)$$

نشتق العلاقة  $y = vx$  بالنسبة الى المتغير  $x$  لينتج

$$v + x \frac{dv}{dx} = \frac{1 - v^2}{v} \quad \dots \dots \dots (3)$$

نعرض المعادلة (2) بالمعادلة (1) لينتج

نقوم بفصل المتغيرات لينتج

$$x \frac{dv}{dx} = \frac{1 - v^2}{v} - v \Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{1 - v^2 - v^2}{v} \Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{1 - 2v^2}{v} \Rightarrow \frac{dx}{x} = \frac{v dv}{1 - 2v^2}$$

$$\int \frac{dx}{x} = \int \frac{v dv}{1 - 2v^2} \Rightarrow \int \frac{dx}{x} = \frac{-1}{4} \int \frac{-4v dv}{1 - 2v^2} \Rightarrow \ln|x| = \frac{-1}{4} \ln|1 - 2v^2| + \ln c, c > 0$$

$$\ln|x| = -\ln|1 - 2v^2|^{\frac{1}{4}} + \ln c \Rightarrow \ln|c| = \ln|1 - 2v^2|^{\frac{1}{4}} + \ln|x|$$

$$\ln|c| = \ln|x\sqrt[4]{1 - 2v^2}| \Rightarrow c = \pm x^{\frac{1}{4}}\sqrt[4]{1 - 2v^2} \Rightarrow c = \pm x^{\frac{1}{4}}\sqrt[4]{1 - 2\left(\frac{y}{x}\right)^2}$$

$$x \frac{dy}{dx} = x + y, x > 0 \quad \text{احد حلول المعادلة} \quad y = x \ln x \quad \text{اثبت ان}$$

دور 3 2014

$$\text{sol : } \frac{dy}{dx} = (x) \left( \frac{1}{x} \right) + (\ln x)(1) = 1 + \ln x$$

نقوم بتعويضها بطرفى المعادلة التفاضلية للحصول على طرفين متساوين

$$\text{LHS : } x \frac{dy}{dx} = x(1 + \ln x) = x + x \ln x$$

$$\text{RHS : } x + y = x + x \ln x = x + x \ln x$$

$$\therefore \text{LHS} = \text{RHS}$$

ان العلاقة المعطاة هي حل للمعادلة التفاضلية

$$x \frac{dy}{dx} = x + y, x > 0 \quad \text{احد حلول المعادلة} \quad y = x \ln x \quad \text{اثبت ان}$$

تمضي 2016

$$\text{sol : } \frac{dy}{dx} = (x) \left( \frac{1}{x} \right) + (\ln x)(1) - 1 = \ln x$$

نقوم بتعويضها بطرفى المعادلة التفاضلية للحصول على طرفين متساوين

$$\text{LHS : } x \frac{dy}{dx} = x \ln x$$

$$\text{RHS : } x + y = x + x \ln x - x = x \ln x$$

$$\therefore \text{LHS} = \text{RHS}$$

ان العلاقة المعطاة هي حل للمعادلة التفاضلية

جد الحل العام للمعادلة التفاضلية

دور 4 انجاز 2014

$$\text{sol : } \int \tan^2 y \, dy = \int \sin^3 x \, dx \Rightarrow$$

$$\int (\sec^2 y - 1) \, dy = \int \sin x \cdot \sin^2 x \, dx$$

$$\int (\sec^2 y - 1) \, dy = \int \sin x \cdot (1 - \cos^2 x) \, dx$$

$$\int (\sec^2 y - 1) \, dy = \int (\sin x - \cos^2 x \cdot \sin x) \, dx$$

$$\tan y - y = -\cos x + \frac{1}{3} \cos^3 x + C$$

برهن ان  $y'' + y = 0$  هو حل للمعادلة  $y = \cos x$ 

ناردين 2014

$$\text{sol : } y' = -\sin x \Rightarrow y'' = -\cos x$$

$$\text{LHS : } y'' + y = -\cos x + \cos x = 0 = \text{RHS}$$

ان العلاقة المعطاة هي حل للمعادلة التفاضلية

Mob: 07902162268

$$y' = \frac{\cos^2 y}{x}$$

$$y = \frac{\pi}{4}, x = 1$$

حل المعادلة التفاضلية

2014 تمهيدي

**sol :**  $\frac{dy}{dx} = \frac{\cos^2 y}{x} \Rightarrow \sec^2 y dy = \frac{1}{x} dx \Rightarrow \int \sec^2 y dy = \int \frac{1}{x} dx \Rightarrow \tan y = \ln|x| + c$

$\Rightarrow \tan \frac{\pi}{4} = \ln 1 + c \Rightarrow 1 = 0 + c \Rightarrow c = 1 \Rightarrow \tan y = \ln|x| + 1$

$$2x^2 \frac{dy}{dx} = x^2 + y^2$$

حل المعادلة التفاضلية

2012 دور 1

2012 تمهيدي

2014 دور 1

2015 تمهيدي

2015 دور 1

**sol :**  $\frac{dy}{dx} = \frac{x^2+y^2}{2x^2} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{\frac{x^2+y^2}{x^2}}{\frac{2x^2}{x^2}} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{1+(\frac{y}{x})^2}{2}$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1+v^2}{2} \quad \dots \quad (1)$$

$$\text{فرض ان } v = \frac{y}{x} \text{ لينتج}$$

$$\frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx} \quad \dots \quad (2)$$

نشتق العلاقة  $y = vx$  بالنسبة الى المتغير  $x$  لينتج

$$v + x \frac{dv}{dx} = \frac{1+v^2}{2} \quad \dots \quad (3)$$

نعرض المعادلة (2) بالمعادلة (1) لينتج

نقوم بفصل المتغيرات لينتج

$$\begin{aligned} x \frac{dv}{dx} &= \frac{1+v^2}{2} - v \Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \left( \frac{1+v^2 - 2v}{2} \right) \Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{1}{2} (v^2 - 2v + 1) \Rightarrow \\ &\Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{1}{2} (v-1)^2 \Rightarrow \frac{1}{x} dx = \frac{1}{(v-1)^2} dv \Rightarrow \int \frac{1}{x} dx = \int \frac{1}{(v-1)^2} dv \\ &\Rightarrow \frac{1}{2} \int \frac{dx}{x} = \int (v-1)^2 dv \Rightarrow \frac{1}{2} \ln|x| = -(v-1)^{-1} + c \\ &\Rightarrow \frac{1}{2} \ln|x| = \frac{-1}{v-1} + c \Rightarrow \frac{-1}{v-1} = \frac{1}{2} \ln|x| - c \Rightarrow \frac{-1}{v-1} = \frac{\ln|x| - 2c}{2} \\ &\Rightarrow \frac{v-1}{-1} = \frac{2}{\ln|x| - 2c} \Rightarrow v-1 = \frac{-2}{\ln|x| - 2c} \Rightarrow v = 1 - \frac{2}{\ln|x| - 2c} \\ &\Rightarrow \frac{y}{x} = 1 - \frac{2}{\ln|x| - 2c} \Rightarrow y = x - \frac{2x}{\ln|x| - 2c} \end{aligned}$$

$$\text{let } 2c = c_1 \Rightarrow y = x - \frac{2x}{\ln|x| - c_1}$$

اثبت ان  $y^3 y'' = -2x^2 + y^2 = 1$  هو حل للمعادلة

$$sol : 4x + 2y y' = 0 \Rightarrow 2y y' = -4x \Rightarrow y' = \frac{-2x}{y}$$

$$\begin{aligned} y'' &= \frac{(y)(-2) - (-2x)(y')}{y^2} = \frac{-2y + 2x(y')}{y^2} = \frac{-2y + 2x\left(\frac{-2x}{y}\right)}{y^2} = \frac{-2y^2 - 4x^2}{y^2} \\ &= \frac{-2y^2 - 4x^2}{y^3} = \frac{-2(y^2 + 2x^2)}{y^3} = \frac{-2}{y^3} \end{aligned}$$

وم بتعويضها بطرف في المعادلة التفاضلية للحصول على طرفيين متساوين

$$LHS : y^3 y'' = y^3 \left(\frac{-2}{y^3}\right) = -2 = RHS$$

اذن العلاقة المعطاة هي حل للمعادلة التفاضلية

1 مارس 2015  
2 مارس 2016

تذكر !! اذا كان الاشتغال ضمنيا وكانت المعادلة التفاضلية تحتوي على نوع واحد من المشتقفات فيفضل تبسيط المشقة الاولى قبل الانتقال الى المشقة الثانية اما اذا كانت تحتوي على اكثر من نوع من المشتقفات فيفضل الانتقال الى المشقة الثانية مباشرة بعد حساب المشقة الاولى

ملاحظة !! يمكن ان يكون السؤال السابق هو:-

هل ان  $y^3 y'' + (y')^2 = -2x^2 + y^2 = 1$  هو حل للمعادلة

$$Sol: 4x + 2y y' = 0 \Rightarrow 4 + 2y y'' + y' \cdot 2y' = 0 \Rightarrow [2y y'' + 2(y')^2 + 4] = 0 \div 2$$

$$y y'' + (y')^2 + 2 = 0 \Rightarrow y y'' + (y')^2 = -2$$

حل المعادلة التفاضلية  $(x + 2y)dx + (2x + 3y)dy = 0$ 

1 نازحين 2015

$$\text{sol : } (2x + 3y)dy = - (x + 2y)dx$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{-x - 2y}{2x + 3y}$$

نقسم البسط والمقام على  $x \neq 0$  لينتج

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{-x - 2y}{x}}{\frac{2x + 3y}{x}} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{-1 - 2(\frac{y}{x})}{2 + 3(\frac{y}{x})}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{-1 - 2v}{2 + 3v} \quad \dots \dots \dots (1)$$

نفرض ان  $v = \frac{y}{x}$  لينتج

$$\frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx} \quad \dots \dots \dots (2)$$

نشتق العلاقة  $y = vx$  بالنسبة الى المتغير  $x$  لينتج

$$v + x \frac{dv}{dx} = \frac{-1 - 2v}{2 + 3v} \quad \dots \dots \dots (3)$$

نعرض المعادلة (2) بالمعادلة (1) لينتج

$$x \frac{dv}{dx} = \frac{-1 - 2v}{2 + 3v} - v \Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{-1 - 2v - v(2 + 3v)}{2 + 3v} \Rightarrow$$

نقوم بفصل المتغيرات لينتج

$$x \frac{dv}{dx} = \frac{-1 - 2v - 2v - 3v^2}{2 + 3v} \Rightarrow -x \frac{dv}{dx} = \frac{1 + 4v + 3v^2}{2 + 3v}$$

$$\frac{-dx}{x} = \frac{2 + 3v}{1 + 4v + 3v^2} dv \Rightarrow \int \frac{-dx}{x} = \int \frac{2 + 3v}{1 + 4v + 3v^2} dv$$

$\text{let } u = 1 + 4v + 3v^2$   
 $u' = 4 + 6v = 2(2 + 3v)$

$$-\int \frac{dx}{x} = \frac{1}{2} \int \frac{2(2 + 3v)}{1 + 4v + 3v^2} dv \Rightarrow -\ln|x| = \frac{1}{2} \ln|1 + 4v + 3v^2| + c$$

$$-c = \ln|1 + 4v + 3v^2|^{\frac{1}{2}} + \ln|x|$$

$$\Rightarrow \ln c_1 = \ln|x \cdot \sqrt{1 + 4v + 3v^2}|, c_1 > 0 \Rightarrow c_1 = |x \cdot \sqrt{1 + 4v + 3v^2}|$$

$$\Rightarrow c_1 = |x \cdot \sqrt{1 + \frac{4y}{x} + \frac{3y^2}{x^2}}| \Rightarrow c_1 = |x \cdot \sqrt{\frac{x^2 + 4xy + 3y^2}{x^2}}|$$

دورة 2015

حل المعادلة التفاضلية  $(y^2 - xy) = -x^2 dy$ 

$$sol : x^2 dy = -(y^2 - xy)dx \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{xy - y^2}{x^2}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{xy - y^2}{x^2}}{\frac{x^2}{x^2}} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{y}{x} - \left(\frac{y}{x}\right)^2$$

$$\frac{dy}{dx} = v - v^2 \quad \dots \dots \dots (1)$$

$$\frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx} \quad \dots \dots \dots (2)$$

$$v + x \frac{dv}{dx} = v - v^2 \quad \dots \dots \dots (3)$$

نفرض ان  $v = \frac{y}{x}$  لينتجنشتق العلاقة  $y = vx$  بالنسبة الى المتغير  $x$  لينتج

نوضع المعادلة (2) بالمعادلة (1) لينتج

$$x \frac{dv}{dx} = -v^2 \Rightarrow \frac{dx}{x} = \frac{-dv}{v^2} \Rightarrow \frac{dx}{x} = -v^{-2} dv$$

$$\int \frac{dx}{x} = \int -v^{-2} dv \Rightarrow \ln|x| = v^{-1} + c \Rightarrow \ln|x| = \frac{1}{v} + c \Rightarrow \ln|x| = \frac{1}{\frac{y}{x}} + c$$

$$\ln|x| = \frac{x}{y} + c \Rightarrow \frac{x}{y} = \ln|x| - c \Rightarrow y = \frac{x}{\ln|x| - c}$$

نقوم بفصل المتغيرات لينتج

 $xy'' + 2y' + 25yx = 0$  حل للمعادلة  $yx = \sin 5x$ 

دورة 2015

$$Sol : y + x y' = 5\cos 5x \Rightarrow y' + xy'' + y' = -25\sin 5x$$

دورة 2016

$$xy'' + 2y' + 25\sin 5x = 0 \Rightarrow xy'' + 2y' + 25xy = 0$$

ان العلاقة المعطاة هي حل للمعادلة التفاضلية

جد الحل العام للمعادلة التفاضلية  $(x + 1) \frac{dy}{dx} = 2y$ 

دورة 2015

جعل المعادلة التفاضلية بالصورة

$$sol : g(y)dy = f(x)dx$$

$$(x + 1)dy = 2y dx \Rightarrow \frac{dy}{y} = \frac{2dx}{x+1} \Rightarrow \int \frac{dy}{y} = \int \frac{2dx}{x+1} \Rightarrow \ln|y| = 2\ln(x + 1) + c$$

$$\ln|y| = \ln(x + 1)^2 + c \Rightarrow \ln|y| = \ln(x + 1)^2 + \ln c_1$$

$$\ln|y| = \ln c_1(x + 1)^2 \Rightarrow |y| = c_1(x + 1)^2$$

Mob: 07902162268

212

اعدادية الكاظمية للبنين

$$y' = \frac{y^2}{xy+x^2}$$

حل المعادلة التفاضلية

د راهة 4 2015

**sol :** ليتاج  $x^2 \neq 0$  بقسمة البسط والمقام على

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{y^2}{x^2}}{\frac{xy+x^2}{x^2}} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{\frac{y^2}{x^2}}{\frac{xy}{x^2} + \frac{x^2}{x^2}} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{(\frac{y}{x})^2}{\left(\frac{y}{x}\right) + 1} \Rightarrow$$

المعادلة متجانسة

$$\frac{dy}{dx} = \frac{v^2}{v+1} \quad \dots \dots \dots (1)$$

نفرض ان  $v = \frac{y}{x}$  ليتاج

$$\frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx} \quad \dots \dots \dots (2)$$

نشتق العلاقة  $y = vx$  بالنسبة الى المتغير  $x$  ليتاج

$$v + x \frac{dv}{dx} = \frac{v^2}{v+1} \quad \dots \dots \dots (3)$$

نوضع المعادلة (2) بالمعادلة (1) ليتاج

نقوم بفصل المتغيرات ليتاج

$$x \frac{dv}{dx} = \frac{v^2}{v+1} - v \Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{v^2 - v(v+1)}{v+1} \Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{v^2 - v^2 - v}{v+1} \Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{-v}{v+1}$$

$$x(v+1) dv = -v dx \Leftrightarrow \int \frac{(v+1) dv}{v} = - \int \frac{dx}{x}$$

$$\int \frac{v}{v+1} dv + \int \frac{1}{v+1} dv = - \int \frac{dx}{x} \Rightarrow \int dv + \int \frac{1}{v} dv = - \int \frac{dx}{x}$$

$$v + \ln|v| = -\ln|x| + c \Rightarrow \frac{y}{x} + \ln|\frac{y}{x}| = -\ln|x| + c$$

تعقيب ١١ بالرغم من ان السؤال غير موجود نصا في الكتاب المنهجي الا ان فكرته منهجية ويعتبر من الاسئلة المتوسطة الصعوبة او ما هو دون ذلك ويكون السؤال اكثرا صعوبة قليلا ان كان التكامل بالشكل التالي

$$\int \frac{v dv}{v+1} = - \int \frac{dx}{x} \Leftrightarrow \int \frac{[(v+1)-1] dv}{v+1} = - \int \frac{dx}{x}$$

$$\Leftrightarrow \int \frac{(v+1) dv}{v+1} - \int \frac{1}{v+1} dv = - \int \frac{dx}{x} \Leftrightarrow \int dv - \int \frac{dv}{v+1} = - \int \frac{dx}{x}$$

$$v - \ln|v+1| = -\ln|x| + c \Rightarrow \frac{y}{x} - \ln|\frac{y}{x}+1| = -\ln|x| + c$$

قصي هاشم التميمي

Mob: 07902162268

213

اعدادية الكاظمية للبنين

رحلة التفوق في السادس



زورونا على مواقع التواصل الاجتماعي

جد الحل العام للمعادلة التفاضلية  $xy \frac{dy}{dx} + y^2 = 1 - y^2$

دور 1 ج 2016

$$\text{sol : } xy \frac{dy}{dx} = 1 - 2y^2 \Rightarrow xy dy = (1 - 2y^2) dx$$

$$\frac{y}{1-2y^2} dy = \frac{1}{x} dx \Rightarrow \int \frac{y}{1-2y^2} dy = \int \frac{1}{x} dx$$

$$\left(-\frac{1}{4}\right) \int \frac{-4y}{1-2y^2} dy = \int \frac{1}{x} dx \Rightarrow \left(-\frac{1}{4}\right) \ln|1-2y^2| = \ln|x| + c$$

$$\ln|(1-2y^2)^{-\frac{1}{4}}| = \ln|x| + \ln c_1, c_1 > 0$$

$$\ln|(1-2y^2)^{-\frac{1}{4}}| = \ln|c_1 x| \Rightarrow |(1-2y^2)^{-\frac{1}{4}}| = |c_1 x|$$

$$\frac{1}{\sqrt[4]{1-2y^2}} = c_1 x \quad \text{الحل العام للمعادلات التفاضلية}$$

أوجد حل المعادلة التفاضلية  $y' - x \sqrt{y} = 0$  عندما  $x = 2, y = 9$

دور اول 2016

نجعل المعادلة التفاضلية بالصورة  $g(y)dy = f(x)dx$

$$\frac{dy}{dx} - x \sqrt{y} = 0 \Rightarrow \frac{dy}{dx} = x \sqrt{y} \Rightarrow \frac{dy}{\sqrt{y}} = x dx \Rightarrow \int y^{-\frac{1}{2}} dy = \int x dx$$

$$2y^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}x^2 + c \Rightarrow 2\sqrt{y} = \frac{1}{2}x^2 + c \Rightarrow x = 2, y = 9 \Rightarrow 2\sqrt{9} = \frac{1}{2}(2)^2 + c$$

$$6 = 2 + c \Rightarrow c = 4 \Rightarrow 2\sqrt{y} = \frac{1}{2}x^2 + 4$$

$$2\sqrt{y} = \frac{1}{2}x^2 + c \Rightarrow 4\sqrt{y} = x^2 + 2c \Rightarrow 4\sqrt{y} = x^2 + c_1$$

$$\because x = 2, y = 9 \Rightarrow 4\sqrt{9} = (2)^2 + c_1 \Rightarrow 12 = 4 + c_1 \Rightarrow c_1 = 8$$

$$4\sqrt{y} = x^2 + 8 \Rightarrow \sqrt{y} = \frac{1}{4}x^2 + 2 \Rightarrow y = (\frac{1}{4}x^2 + 2)^2$$

أسلوب الكتاب  
يفضل ولا يجب  
اجراءه

قصي هاشم التميمي

Mob: 07902162268

214

اعدادية الكاظمية للبنين

رحلة التفوق في السادس



زورونا على موقع التواصل الاجتماعي

2016 دور اول

حل المعادلة التفاضلية

$$x^2y \, dx = (x^3 + y^3) \, dy$$

**sol :**  $\frac{dy}{dx} = \frac{x^2y}{x^3 + y^3}$  بقسمة البسط والمقام على  $x^3 \neq 0$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{x^2y}{x^3}}{\frac{x^3 + y^3}{x^3}} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{\frac{x^2y}{x^3}}{\frac{x^3}{x^3} + \frac{y^3}{x^3}} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{\left(\frac{y}{x}\right)}{1 + \left(\frac{y}{x}\right)^3}$$

المعادلة متجانسة

$$\frac{dy}{dx} = \frac{v}{1 + v^3} \quad \dots \dots \dots (1)$$

نفرض ان  $v = \frac{y}{x}$  لينتاج

$$\frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx} \quad \dots \dots \dots (2)$$

نشتق العلاقة  $y = vx$  بالنسبة الى المتغير  $x$  لينتاج

$$v + x \frac{dv}{dx} = \frac{v}{1 + v^3} \quad \dots \dots \dots (3)$$

نعرض المعادلة (2) بالمعادلة (1) لينتاج

نقوم بفصل المتغيرات لينتاج

$$x \frac{dv}{dx} = \frac{v}{1 + v^3} - v \Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{v - v(1 + v^3)}{1 + v^3} \Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{v - v - v^4}{1 + v^3} \Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{-v^4}{1 + v^3}$$

$$\Rightarrow -\frac{dx}{x} = \frac{1 + v^3}{v^4} dv \Rightarrow \int -\frac{dx}{x} = \int \frac{1 + v^3}{v^4} dv \Rightarrow -\int \frac{dx}{x} = \int \frac{1}{v^4} dv + \int \frac{v^3}{v^4} dv$$

$$-\int \frac{dx}{x} = \int v^{-4} dv + \int \frac{1}{v} dv \Rightarrow -\ln|x| = -\frac{1}{3}v^{-3} + \ln|v| + \ln|c|, c > 0$$

$$-\ln|x| = -\frac{1}{3v^3} + \ln|v| + \ln|c| \Rightarrow \frac{1}{3v^3} = \ln|x| + \ln|v| + \ln|c|$$

$$\frac{1}{3v^3} = \ln|cxv| \Rightarrow \frac{1}{3\left(\frac{y}{x}\right)^3} = \ln|cx\left(\frac{y}{x}\right)|$$

$$\Rightarrow \frac{1}{3y^3} = \ln|cy| \Rightarrow \frac{x^3}{3y^3} = \ln|cy| \Rightarrow y^3 = \frac{x^3}{3\ln|cy|} \Rightarrow y = \frac{x}{\sqrt[3]{3\ln|cy|}}$$

(x<sup>2</sup> + 3y<sup>2</sup>)dx - 2xy dy = 0 حل المعادلة التفاضلية الآتية

دور 2016

$$\text{sol : } 2xydy = (x^2 + 3y^2) dx \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{x^2 + 3y^2}{2xy}$$

بقسمة البسط والمقام على x<sup>2</sup> ≠ 0 لينتج

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{x^2 + 3y^2}{x^2}}{\frac{2xy}{x^2}} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{\frac{x^2}{x^2} + \frac{3y^2}{x^2}}{\frac{2xy}{x^2}} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{1 + 3(\frac{y}{x})^2}{2(\frac{y}{x})} \Rightarrow \text{المعادلة متجانسة}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1+3v^2}{2v} \quad \text{نفرض ان } v = \frac{y}{x} \quad \text{لينتج}$$

$$\frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx} \quad \text{نشتق العلاقة } y = vx \text{ بالنسبة الى المتغير } x \text{ لينتج}$$

$$v + x \frac{dv}{dx} = \frac{1+3v^2}{2v} \quad \text{نعرض المعادلة (2) بالمعادلة (1) لينتج}$$

نقوم بفصل المتغيرات لينتج

$$x \frac{dv}{dx} = \frac{1+3v^2}{2v} - v \Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{1+3v^2-2v^2}{2v} \Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{1+v^2}{2v} \Rightarrow \frac{dx}{x} = \frac{2v dv}{1+v^2}$$

$$\int \frac{dx}{x} = \int \frac{2v dv}{1+v^2} \Rightarrow \ln|x| = \ln|1+v^2| + \ln c, c > 0$$

$$\ln|x| = \ln|c(1+v^2)| \Rightarrow |x| = |c(1+v^2)|$$

$$x = \pm c(1+v^2) \Rightarrow x = \pm c(1+(\frac{y}{x})^2) \Rightarrow x = \pm c(1+\frac{y^2}{x^2})$$

التقييم ١ السؤال من التمارين العامة الخاصة بالكتاب المقرر ويعد من الاسئلة المتوسطة الصعوبة . ويمكن للطالب عدم كتابة السطرين الاخرين وينتهي السؤال بمجرد اجراء التكامل على ان يستبدل  $(\frac{y}{x})$

2016 دور 2 خارج

$$y' = \frac{3y^2 - x^2}{2xy} \quad \text{حل المعادلة التفاضلية}$$

sol :

لينتج  $x^2 \neq 0$  بقسمة البسط والمقام على

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{3y^2 - x^2}{2xy}}{\frac{x^2}{x^2}} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{\frac{3y^2}{x^2} - \frac{x^2}{x^2}}{\frac{2xy}{x^2}} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{3(\frac{y}{x})^2 - 1}{2(\frac{y}{x})} \quad \text{المعادلة متجانسة} \Rightarrow$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{3(v)^2 - 1}{2(v)} \quad \dots \quad (1)$$

$$\text{نفرض ان } v = \frac{y}{x} \quad \text{لينتاج}$$

$$\frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx} \quad \dots \quad (2)$$

نشتق العلاقة  $y = vx$  بالنسبة الى المتغير  $x$  لينتاج

$$v + x \frac{dv}{dx} = \frac{3(v)^2 - 1}{2(v)} \quad \dots \quad (3)$$

نوضع المعادلة (2) بالمعادلة (1) لينتاج

نقوم بفصل المتغيرات لينتاج

$$x \frac{dv}{dx} = \frac{3v^2 - 1}{2v} - v \Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{3v^2 - 1 - 2v^2}{2v} \Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{v^2 - 1}{2v}$$

$$(v^2 - 1) dx = 2v x dv \Rightarrow \frac{dx}{x} = \frac{2v dv}{v^2 - 1}$$

$$\int \frac{dx}{x} = \int \frac{2v dv}{v^2 - 1} \Rightarrow \ln|x| = \ln|v^2 - 1| + \ln c, c > 0$$

$$\ln|x| = \ln|c(v^2 - 1)| \Rightarrow x = \pm c(v^2 - 1)$$

$$\Rightarrow c = \pm \left( \frac{x}{v^2 - 1} \right) \Rightarrow c = \pm \left( \frac{x}{(\frac{y}{x})^2 - 1} \right) \Rightarrow c = \pm \frac{x}{\frac{y^2}{x^2} - 1} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow c = \pm \frac{x}{\frac{y^2 - x^2}{x^2}} \Rightarrow c = \pm \frac{x^3}{y^2 - x^2}$$

يفضل ولا يجب التبسيط اي قبل وزاريا دون تبسيط

نُهَّى بِعُوْنَى نَهَال

للزيـد من المـلازم والـدروس وكـل مـا يـخص طـلبة السـادس  
الأـعـدـادي زـورـونـا عـلـى مـواـقـع التـواـصـل الأـجـتمـاعـي ...



رحلة التفوق في السادس



رحلة التفوق في السادس



[telegram.me/A\\_M\\_Z\\_F](https://telegram.me/A_M_Z_F)



رحلة التفوق في السادس



[www.instagram.com/rt\\_edu](https://www.instagram.com/rt_edu)

رـحـلـة التـفـوق فـي الـسـادـس

عـطـاء بـلـ حـدـود

أ.د اشرف الوائلي

أ.د مينا الأحمد